



Slovensko kitajski poslovni svet
斯洛文尼亚国家商会 斯中商务委员会

Gospodarska
zbornica
Slovenije 

NOVIČNIK

SEKCIJE SKPS GZS

JUNIJ, JULIJ, AVGUST 2022 // VOL XIII

V TEJ ŠTEVILKI

Str. 2

Brifing: Kitajska

Okrevanje na Kitajskem: spodbujanje porabe, čezmejnega poslovanja, in nižanje obrestnih mer

Str.3

Napovedujemo

11. oktober 2022: zbor članov SKPS in volitve IO SKPS

Vabilo članom k udeležbi na China International Fair for Investment & Trade (CIFIT)

Vabilo članom k udeležbi na četrtem China-CEEC SME Cooperation Forumu

5. Mednarodno tekmovanje New Growth Drivers iz inovativnosti in podjetništva za talente na Kitajskem (Jinan)

Str. 3

Save the date: 11. oktober

11. oktobra 2022 ob 8.30. uri bo potekal zbor članov SKPS.

Na zboru članov bodo potekale tudi volitve v IO SKPS. Člani bodo pred dogodkom prejeli posebno sporočilo z več informacijami o dogodku.

Prijava je mogoča na skps@gzs.si

Str.5

Tekoče novice in dogodki članov*

Na Evropski akademiji za žensko voditeljstvo udeleženske iz 29 držav, tudi predstavnica iz Slovenije

Zeleni razvoj in gradnja energetske učinkovite infrastrukture IKT

*Novice, o katerih bi želeli obvestiti ostale člane SKPS prek naših novičnikov lahko posredujete na skps@gzs.si. Obvestite nas lahko tudi o vaših preteklih ali prihajajočih dogodkih.



Okrevanje na Kitajskem: spodbujanje porabe, čezmejnega poslovanja, in nižanje obrestnih mer

Povzeto po: *Belt and Road Weekly* vol. 7, no. 29, 30, 31, *Xinhua News*

KITAJSKA BO DODATNO POVEČALA POVPRASEVANJE, SPODBUJALA UČINKOVITE NALOŽBE IN POVEČALA POTROŠNJO

Kitajska bo sprejela vrsto ukrepov za nadaljnjo krepitev povpraševanja, spodbujanje učinkovitih naložb in povečanje potrošnje, v skladu z odločitvijo, sprejeto na izvršnem zasedanju državnega sveta, ki mu je predsedoval premier Li Keqiang 29. julija. Pospešeno se bodo izvajali projekti v okviru državnega proračuna, lokalne oblasti pa so pozvane, da pospešijo uporabo namenskih obveznic. Na politiki temelječi in razvojno usmerjeni finančni instrumenti bodo učinkovito uporabljeni na tržno usmerjen način. Naložbe bodo usmerjene predvsem v infrastrukturne projekte, vključno s prometom, energijo, logistiko, kmetijstvom, podeželjem in novo infrastrukturo. Sredstva se ne uporabljajo za zemljiško rezervo ali za polnjenje lokalnih javnih financ.

KITAJSKA VIDI POSPEŠENO KOMERCIALIZACIJO AVTOMATSKE VOŽNJE

Chongqing in Wuhan sta pred kratkim izdala politike o pilotnem komercialnem delovanju poslovanja popolnoma brezpilotnih samodejnih vozil, ki dovoljujeta avtonomnim vozilom (AV) brez varnostnih nadzornikov v avtomobilu, da ponujajo komercialne storitve javnosti na odprtih cestah. Vozila brez voznika so že bila na cestah na Kitajskem, vendar morajo biti varnostni nadzorniki prisotni v avtomobilu. Piloti s popolnoma avtomatsko vožnjo brez posadke v Chongqingu in Wuhanu bodo še naprej spodbujali komercializacijo avtomatske vožnje, so povedali poznavalci industrije.

Zaradi pilotov je Kitajska postala druga država za ZDA, ki zagotavlja komercialne storitve v celoti brez voznika, je dejal izvršni direktor kitajskega tehnološkega velikana Baidu, ki je pridobil dovoljenja za ponujanje tovrstnih storitev v Wuhanu in Chongqingu. Kitajska naj bi videla obsežno uporabo samodejne vožnje okoli leta 2025 do 2026, pravi izvršni direktor.

BAROMETRI ZUNANJE TRGOVINE ODRAŽAJO ODPORNOST KITAJSKEGA GOSPODARSTVA

Od začetka letošnjega leta je kitajska zunanja trgovina pomemben dejavnik stabilizacije makroekonomije. V prvi polovici leta 2022 je neto izvoz blaga in storitev spodbudil rast BDP za 0,9 odstotne točke, prispevna stopnja pa je dosegla 35,8 odstotka. Od julija so kazalniki, kot so pristanišča in logistika, pokazali, da je zunanja trgovina države ohranila enakomeren zagon rasti, kar je spodbudilo stabilizacijo in napredovalni trend makroekonomije.

KITAJSKA CENTRALNA BANKA ZNIŽA OBRESTNE MERE, DA BI OKREPILA REALNO GOSPODARSTVO

Kitajska centralna banka je izkoristila svoj nabor političnih orodij in znižala obrestne mere svojih srednjeročnih posojil (MLF) in povratnih repo poslov za 10 bazičnih točk že drugič letos, da bi dodatno utrdila gospodarsko rast. Natančneje, Ljudska banka Kitajske je znižala stopnjo 400 milijard juanov (približno 59 milijard ameriških dolarjev) v vrednosti enoletnega MLF za finančne institucije na 2,75 odstotka z 2,85-odstotne stopnje, za katero se je odločila ob prejšnji priložnosti.



11. oktober 2022: zbor članov SKPS in voltive IO SKPS

11. oktobra 2022 ob 8.30. uri bo potekal zbor članov SKPS.

Prijava je mogoča na skps@gzs.si.

Na Zboru članov bodo potekale tudi volitve v IO SKPS. Člani bodo pred dogodkom prejeli posebno sporočilo z več informacijami o dogodku.

Vabilo članom k udeležbi na China International Fair for Investment & Trade (CIFIT)

Datum: 7. - 15. september 2022

Tematika: New Opportunity and Future for SMEs between China & Europe

Kje: Xiamen International Conference & Exhibition Center in preko spleta

O dogodku: CIFIT združuje udeležence iz različnih industrij in področij, saj se znotraj samega sejma odvija več dogodkov na temo kmetijstva, prava, trgovine, poslovanja, mednarodnega sodelovanja, razvoja, digitalnega gospodarstva, itn. Okrogle mize, sestanki, razstave in srečanja se bodo en teden odvijala v Xiamenu, organizatorji pa udeležence vabijo tudi k sodelovanju preko spleta.

Za več informacij nam pišite na skps@gzs.si

Nekaj izpostavljenih dogodkov:

7. september: The 20th World Business Leaders Roundtable

8. september: Opening Ceremony & Keynote Conference of 2021 International Investment Forum

9. september: Foreign Investment Promotion Special Conference

9. september: Global E-Commerce Conference 2022

9. september: Chinese Enterprises "Going Global" Matchmaking Meeting

8. - 10. september: Biological Medicine Special Project Roadshow

NAPOVEDUJEMO

Vabilo članom k udeležbi na četrtem China-CEEC SME Cooperation Forumu

Datum: 20. september 2022

Tematika: New Opportunity and Future for SMEs between China & Europe

Oblika: glavni del foruma se bo odvijal v Cangzhouju ter v 16 državah znotraj iniciative 16+1, kot tudi virtualno.

Organizatorji: Ministrstvo za industrijo in informacijsko tehnologijo Ljudske Republike Kitajske ter Vlada province Hebei

O dogodku: foruma se bo udeležilo več kot 800 udeležencev z vsega sveta, med drugim tudi predstavniki vlad, univerz in raziskovalnih centrov, gospodarskih zbornic ter drugih institucij, ki delujejo ali poslujejo na Kitajskem. Forum predstavlja edinstveno priložnost za podjetja, še posebej srednje velika in majhna podjetja, da navežejo nove stike in razširijo svojo mrežo na Kitajskem - v sklopu foruma se bo namreč odvil tudi matchmaking evropskih in kitajskih SME.

Urnik:

15:30-16:00 China-CEEC Import and Export Fair

16:00-17:00 Opening Ceremony of the Forum

17:00-17:30 Signing Ceremony of Important projects

17:30-18:00 Keynote Forum

17:30-19:30 The CEEC Sub-Contest of 'Maker in China' International SME Innovation & Entrepreneurship Contest

19:00-21:00 China-CEEC Mayors' Forum

19:00-21:00 China-CEEC International General Aviation Industries Cooperation Forum and Matchmaking Conference

19:00-21:00 Sino-Euro SME Matchmaking Conference

Za več informacij nam pišite na skps@gzs.si



5. Mednarodno tekmovanje New Growth Drivers iz inovativnosti in podjetništva za talente na Kitajskem (Jinan)

Septembra in oktobra 2022 bo potekalo 5. mednarodno tekmovanje New Growth Drivers iz inovativnosti in podjetništva za talente na Kitajskem (Jinan) z udeleženci z vsega sveta.

Tekmovanje bo potekalo na naslednjih področjih:

- veliki podatki in nova generacija informacijske tehnologije,
- inteligentna proizvodnja in visoko kvalitetna oprema,
- biomedicina in 'big health',
- nova energija in novi materiali,
- sodobno kmetijstvo,
- nizkoogljivenost in varstvo okolja.

Na vsakem področju bosta dve tekmovalni skupini: inovacijska skupina in podjetniška skupina, pri čemer se bo inovativna skupina osredotočala na raven nadarjenosti udeležencev, podjetniška skupina pa na industrializacijo projektov.

Pogoji za udeležbo so: starost pod 55 let in najmanj magisterij ali najmanj pozicija enakovredna nazivu 'deputy senior. Omejitve se lahko ustrezno omilijo za posebej izstopajoče udeležence.

V finalu bo 5 prvih nagrad, z nagrado 50.000 RMB na osebo (certifikat); 15 drugih nagrad, z nagrado 30.000 RMB na osebo (certifikat); in 25 tretjih nagrad, z nagrado 20.000 RMB/osebo (certifikat), skupaj 45 nagrad.

Več informacij: skps@gzs.si



TEKOČE NOVICE IN DOGODKI ČLANOV SKPS

Novice, o katerih bi želeli obvestiti ostale člane SKPS prek naših novicev lahko posredujete na skps@gzs.si. Obvestite nas lahko tudi o vaših preteklih ali prihajajočih dogodkih.

Na Evropski akademiji za žensko voditeljstvo udeleženske iz 29 držav, tudi predstavnica iz Slovenije

Avgust 2022

V Pragi na Češkem se je uspešno zaključila mednarodna poletna šola European Leadership Academy (v nadaljevanju ELA). To je bila že tretja izvedba ELA, ki združuje bodoče voditeljice v enotedenskem programu.

Udeleženske so imele možnost obiska različnih predavanj, delavnic, sodelovanja na projektih, aktivnega učenja, tematskih večerij in medkulturnih izkušenj. Strokovna žirija je med 2500 prijavljenimi iz vse Evrope izbrala 29 sodelujočih, ki so se udeležile enotedenskega programa. Tudi tokrat predstavnica iz Slovenije.

Cilj Huawei in »School for Leadership in the Digital Age« je prepoznati in proaktivno podpirati potencial ženskega talenta. Kot del Huawei širše pobude Seeds for the Future, Akademija za žensko voditeljstvo v digitalni dobi predstavlja zavezanost podjetja k digitalnemu vključevanju; zlasti za odpravo razlik med spoloma in ustvarjanje sveta, v katerem ženske ne le sodelujejo, ampak so opolnomočene in zasedajo vodilno vlogo v digitalni prihodnosti.

Evropske akademije za žensko voditeljstvo v digitalni dobi se že od prve izvedbe udeležujejo tudi udeleženske iz Slovenije. Gordana Kisilak, vodja odnosov z javnostmi in korporativnega komuniciranja pri Huawei Technologies Slovenija spodbuja kandidatke iz Slovenije da se prijavijo in izkoristijo odlično priložnost.

»Akademija za žensko voditeljstvo v digitalni dobi je zasnovana tako, da prepozna in podpira ogromen potencial ženskih talentov. Z izgradnjo platforme, na kateri se bodo voditeljice prihodnosti lahko povezale, izmenjale izkušnje in se medsebojno podpirale si akademija prizadeva ustvariti bolj vključujočo digitalno dobo. Izjemno me veseli, da pri tem aktivno sodelujejo tudi predstavnice iz Slovenije«.

Udeleženske vsakokratne akademije izbere mednarodna žirija. Program pozdravlja prijave študentk in mladih strokovnjakinj, starih 18 in več. Udeležba ni omejena na tiste s STEM izobrazbo, spodbujajo tudi prijave kandidat, ki so študirale v drugih disciplinah. Dosedanje udeleženske iz Slovenije tako prihajajo iz Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, Ekonomske fakultete v Ljubljani in Medicinske fakultete v Mariboru.



TEKOČE NOVICE IN DOGODKI ČLANOV SKPS

Novice, o katerih bi želeli obvestiti ostale člane SKPS prek naših novicevnikov lahko posredujete na skps@gzs.si. Obvestite nas lahko tudi o vaših preteklih ali prihajajočih dogodkih.

Zeleni razvoj in gradnja energetske učinkovite infrastrukture IKT

22. julij 2022

Huawei je na večdnevem forumu Win-Win Innovation, namenjenem poslovni javnosti in predvsem telekomunikacijskim operaterjem, predstavil rešitve za gradnjo energetske učinkovite infrastrukture IKT in nove generacije mobilnih omrežij.

Ključni trend razvoja je višanje zmogljivosti ob zmanjšanju ali zajezitvi porabe energije. Glavni direktor trženja poslovnih rešitev za operaterski trg v podjetju Huawei, Philip Song, je na dogodku Win-Win Huawei Innovation Week predstavil nov nabor zelenih razvojnih rešitev. Kot je pojasnil v svojem predavanju z naslovom "Zeleni razvoj in gradnja energetske učinkovite infrastrukture IKT", so rešitve namenjene pretežno operaterjem in usmerjene v sistematično izboljševanje energetske učinkovitosti sodobnih omrežij: "Infrastruktura IKT se razvija naprej: po omrežjih 5G in F5G bomo deležni omrežij 5.5G in F5.5G. Energetska učinkovitost omrežja bo ovrednotena glede na indeks intenzivnosti ogljika v omrežju (NCIe) ter bo postala ključni podatek o učinkovitosti omrežij prihodnosti. Glavni cilj naših novih rešitev, ki jih predstavljamo na dogodku Win-Win Innovation forum, je pomagati operaterjem pri sistematični izgradnji zelenih omrežij, ki hkrati podpirajo rast števila uporabnikov in sočasno zmanjšanje emisij ogljika."

B2B sestankov so se s kitajske strani udeležila podjetja iz Shangdong-a, in sicer z naslednjih področij: orodja, strojna oprema in gradbeni materiali; strojni in električni izdelki; novi materiali; tekstil in oblačila; široko potrošno blago in izdelki; pnevmatike in avtomobilski deli in oprema; živilski in kmetijski proizvodi.

Glavni direktor trženja poslovnih rešitev za operaterski trg v podjetju Huawei, Philip Song, med govorom na Win-Win Huawei Innovation Week. Kot je poudaril Song, so zato, da bi mobilnim operaterjem pomagali doseči cilje zelenega prehoda, potrebne tehnološke inovacije na treh ravneh:

- Na ravni posameznih lokacij baznih postaj in telekomunikacijske opreme bi bilo treba uporabiti bolj integrirane zasnove strežnikov in nove materiale. Tako bi bazne postaje in oddajnike lahko popolnoma predstavili na prosto ter povečali energetske učinkovitost opreme in učinkovitost uporabe energije iz obnovljivih virov.
- Pri koordinaciji med lokacijami in na ravni omrežja sta potrebni poenostavljena omrežna arhitektura in izboljšana učinkovitost prenosa podatkov. S tem, ko bi uporabljali zgolj inteligentna in poenostavljena optična omrežja bi povečali energetske učinkovitost.
- Da bi dosegli zares zeleno delovanje in vzdrževanje, je treba zagotoviti lažji razvoj in izvajanje novih politik delovanja in vzdrževanja ter varčevanja z energijo. Kazalnike in izhodišča glede energetske učinkovitosti bi morali narediti bolj vidne, obvladljive in olajšati njihovo optimizacijo.

TEKOČE NOVICE IN DOGODKI ČLANOV SKPS

Novice, o katerih bi želeli obvestiti ostale člane SKPS prek naših novicev lahko posredujete na skps@gzs.si. Obvestite nas lahko tudi o vaših preteklih ali prihajajočih dogodkih.

Na dogodku je Song predstavil Huaweiovo zeleno razvojno rešitev z inovacijami na zgoraj omenjenih ravneh. Obenem je predstavil tudi nov indeksni sistem NCIe, ki podpira triplastno rešitev zelenega oddajnika, omrežja in delovanja. Ob zaključku svojega govora je Song dodal: "Huawei je zavezan k sodelovanju z operaterji za izboljšanje energetske učinkovitosti infrastrukture IKT in ustvarjanje vrednosti z uporabo zelenih tehnologij IKT"

Podatki imajo jasen ogljični odtis

Glede na raziskave naj bi se podatkovni promet, ki ga ustvarijo digitalne storitve, do leta 2030 povečal za 13-krat glede na leto 2020. To pomeni, da se bodo poraba energije in emisije ogljika v industriji IKT znatno povečale. Če ne bo prišlo do znatnega izboljšana energetske učinkovitosti, se bo poraba energije na račun rasti količin prenesenih podatkov povečala za 2,3-krat. Po mnenju ITU bo morala industrija IKT do leta 2030 zmanjšati svoje emisije ogljika za najmanj 45 %, da bo izpolnila Pariško konvencijo Združenih narodov o podnebnih spremembah (UNFCCC). Ryan Ding, predsednik Huaweiovega oddelka za operaterski trg (Carrier Business Group), je med svojim govorom z naslovom "Zelene IKT za višjo vrednost" poudaril, da morajo operaterji dati prednost energetske učinkovitosti in obenem pozval k vzpostavitvi standardnega sistema indikatorjev za energetske učinkovitost v celotni industriji. "Soočamo se z izzivom brez primere: ko se vedno več industrij usmerja v digitalno tehnologijo, povpraševanje po podatkih močno naraste, kar povzroči rast porabe energije. Ves svet si medtem prizadeva za boj proti podnebnim spremembam, industrija IKT pa mora nujno zajezi emisije in doseči ogljično nevtralnost." Kot je pojasnil Ding, je vsak večji napredek v zgodovini spremljalo znatno izboljšanje energetske učinkovitosti prenosa informacij.

"Povečanje emisij ogljika, ki nastane zaradi eksplozivne rasti podatkovnega prometa, bo postalo globalni problem, ki ga je treba rešiti v naslednjih petih do desetih letih. Povečanje energetske učinkovitosti je pravi korak." Zelena in učinkovita rešitev za mobilni prenos podatkov Rešitev se osredotoča na inovacije na treh področjih, in sicer na ravni lokacije bazne postaje, na ravni omrežja in ravni delovanja opreme.

To so ključni poudarki:

- Namestitev povsem na prostem: z uporabo inovativnih materialov napajalnega modula je mogoče napajanje opreme za omrežja 2G, 3G, 4G in 5G na enem mestu. Vodilna rešitev One Blade One Site dosega 97- odstotno energetske učinkovitost (SEE).
- Visoke stopnje integracije: ultra širokopasovni RF-moduli in večfrekvenčne antene so integrirani v telekomunikacijske omare. Huaweiova edinstvena tehnologija neposrednega iniciranja signala je sposobna dosežati ničelne izgube, saj ne uporablja kablov znotraj večfrekvenčnih anten, kar povečuje energetske učinkovitost telekomunikacijske opreme (TEE).
- Učinkovita uporaba obnovljive energije: rešitve, kot sta Huaweiova optimizacija shranjevanja energije, pridobljene iz sončnih celic, ter njeno upravljanje s pomočjo umetne inteligence, poskrbijo za zmanjšanje izgub in dosežajo povečanje učinkovitosti uporabe obnovljive energije.



TEKOČE NOVICE IN DOGODKI ČLANOV SKPS

Novice, o katerih bi želeli obvestiti ostale člane SKPS prek naših novicev lahko posredujete na skps@gzs.si. Obvestite nas lahko tudi o vaših preteklih ali prihajajočih dogodkih.

Na ravni omrežnih rešitev se inovacije osredotočajo na tri ključna področja:

- Povsem optična povezljivost: rešitev z nadgradnjo celotnega omrežja z električnih stikal na optična stikala izboljša energetska učinkovitost za približno 10-krat, medtem ko zamenjava bakrenih povezav za optičnimi vlakni dodatno izboljša energetska učinkovitost za približno petkrat.
- Poenostavitev omrežij: zmožnost usmerjevalnikov Huawei, da obdelujejo več storitev hkrati, rešitvi omogoča integracijo štirih enot opreme v eno samo. Rešitev s posodobitvijo SDH nadomešča več telekomunikacijskih omar na lokaciji z eno omaro, kar znatno zmanjša količino potrebnega prostora za opremo in hkrati izboljša energetska učinkovitost omrežja (NEE). Nenehne inovacije v optičnem prenosnem omrežju (OTN) so omogočile tudi, da ultraširokopasovna rešitev Super C120+L120 podpira zmogljivost optičnega vlakna do skoraj 100 Tbit/s, kar pomeni, da lahko 1 milijon uporabnikov hkrati gleda filme na spletu prek enega samega vlakna debeline človeškega lasu.

- Vgrajena inteligenca: rešitev podpira inteligentno dinamično mirovanje usmerjevalnikov in samodejno prilagaja porabo omrežnih procesorjev glede na obremenitev (spremembe v številu uporabnikov).

Na ravni delovanja se rešitev osredotoča na upravljanje uporabnikov, politike varčevanja z energijo in kazalnike energetske učinkovitosti: Rešitev pospešuje prehod uporabnikov na omrežja, ki uporabljajo energetska učinkovitejša rešitve (RAT), na primer iz 2G in 3G na 4G in 5G, kar močno zmanjša porabo energije glede na preneseno količino podatkov in zmanjša vrednost indeksa NCle. Rešitev izvaja nadzor in analizo prometa v realnem času ter prilagodi frekvenco posredovalnih procesorjev ali zmanjša zmogljivosti glede na spremembe v številu trenutnih uporabnikov. Rešitev zagotavlja, da so indikatorji vidni, obvladljivi in optimizirani.

Dogodek Win-Win Huawei Innovation Week je potekal od 18. do 21. julija v Shenzhenu na Kitajskem. Skupaj z globalnimi operaterji, strokovnjaki iz industrije in mnenjskimi voditelji Huawei raziskuje številna področja, vključno z omrežji 5.5G, zelenim razvojem in digitalno preobrazbo, v želji, da skupaj dosežejo preboj v digitalnem gospodarstvu.

Za več informacij obiščite [spletno stran](#).



Slovensko kitajski poslovni svet
斯洛文尼亚国家商会 斯中商务委员会



Spletna stran

Za več informacij o SKPS, delovanju, članih, pristopu novih članov, sekcijah SKPS in programih dela obiščite **našo spletno stran**.
(<http://skps.gzs.si/>)



Spremljajte naše objave tudi na [LinkedIn-u](#).

Kontakt

GZS, Sekcija slovensko-kitajskega poslovnega sveta (SKPS)

Dimičeva ulica 13, 1504 Ljubljana, Slovenija

Elektronska pošta: skps@gzs.si

Direktorica: marjana.majeric@gzs.si

Predsednik: ziga.vavpotic@outfit7.com

Generalna sekretarka: nina.pejic@fdv.uni-lj.si

Novičnik SKPS GZS
Ljubljana, avgust 2022
Oblikovanje: Ardeid, Lenka Tušar, s. p.

