

期盼携手开创亚欧合作新局面

——习近平主席在欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式上的致辞引发热烈反响

5月24日,国家主席习近平应邀以视频方式出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞。习近平主席的致辞在亚欧地区国家引发热烈反响,多国人士高度评价中国对推动地区和平发展的重要作用,认为习近平主席的致辞为中国同亚欧地区国家的合作指明清晰方向,认同“一带一路”是造福各国、惠及世界的“幸福路”,期盼与中方携手开创亚欧合作新局面。

共享亚欧发展新机遇

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛于5月24日至25日在俄罗斯莫斯科以线上线下结合方式举行,主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。与会代表围绕欧亚一体化议程进行讨论,主题涵盖经贸合作、能源安全、数字转型、技术合作、气候变化等方面。

习近平主席在致辞中强调,作为亚欧大家庭的一员,中国的发展离不开亚欧地区,也惠及亚欧地区。

在论坛现场聆听了习近平主席致辞的俄罗斯—亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇说,作为长期从事地区经贸合作的商界人士,“我们能切身感受到中国发展给亚欧地区各国带来巨大机遇,5月18日至19日在中国西安举行的中国—中亚峰会、5月23日至24日俄罗斯总理米舒斯京访华等活动取得的丰硕成果就是最好的例证”。

“习近平主席的致辞显示了中国对加强与亚欧地区国家合作的高度重视。”吉尔吉斯斯坦政治学家巴克塔耶夫说,“欧亚经济联盟不少成员国也是上海合作组织成员国,同中国有着密切联系。中国将为欧亚经济联盟的发展提供更多动力。”

俄罗斯银行协会副主席普列克辛对中国发展进步有切身感受。他说,1988年,他首次访问中国,之后的30多年里,他经常访问中国。“中国拥有广阔市场,在国际市场的影响力不断增强。与中国深化贸易、金融合作将为欧亚经济联盟成员国的经济社会发展带来更多机遇。”

欧亚经济共同体议会大学第一副校长兰宁娜说,不少欧亚经济联盟成员国希望借助中国的联合教育项目培养人才,这将大大促进人才流动和提高就业,推动共同发展。

开拓造福各国的“幸福路”

习近平主席在致辞中表示,今年是我提出共建“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。亚欧地区国家人士表示,十年来共建“一带一路”在亚欧地区取得了累累硕果,真正造福了地区各国和人民。

曼克维奇认为,“一带一路”倡议为许多亚欧地区国家带来了经济快速增长,这些国家正在采取切实可行的步骤推动共建“一带一路”,不仅取得了非常具体的成果,而且未来前景广阔。

“正如习近平主席强调的那样,中国正和远亲近邻团结协作,推动共建‘一带一路’进行得更快、更有效。”巴克塔耶夫说。

参加了欧亚经济论坛科教分论坛的亚美尼亚埃里温国立大学校长奥甘尼期待拓展与中国在教育领域合作的新

方式。他说,共建“一带一路”也涵盖了教育和科学领域,埃里温国立大学设置了中文课程,与中国高校建立了良好关系,未来可以探索在多边机制下开展教学合作。

合作前景非常广阔

习近平主席在致辞中说,中方愿同“一带一路”共建国家和欧亚经济联盟成员国一道,继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共享机遇,共克时艰,共创未来,携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

“无论从当前出发,还是着眼于未来,中国都是欧亚经济联盟的重要伙伴,这不仅体现在各领域合作的数据上,更体现在我们互惠互利的协作关系上。”俄联邦委员会(议会)经济政策委员会副主席多尔戈夫说,“共建‘一带一路’同欧亚经济联盟建设对接合作十分重要,我们在贸易、产业合作、技术发展、新物流和交通走廊等方面合作前景非常广阔。”

欧亚经济共同体议会大学欧亚研究所所长布拉夫夫说,习近平主席的致辞对推动中国与欧亚经济联盟合作具有积极作用,双方在科技等领域联合开展的项目将获得新动力。

出席欧亚经济论坛的白俄罗斯国立经济大学校长叶戈罗夫说,当人们谈论共建“一带一路”和欧亚经济联盟建设对接的成果时,最重要的是提高人民福祉。“在这一点上,我们看到中国经济建设取得了巨大成果,中国式现代化的成功经验值得认真研究,并被欧亚经济联盟成员国所借鉴。”

新华社记者(新华社莫斯科5月26日电)

针对新就业形态劳动争议

人社部、最高院发布典型案例

据新华社北京5月26日电(记者 姜琳)为贯彻落实党的二十大关于支持和规范发展新就业形态、加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障的部署,人力资源和社会保障部、最高人民法院26日联合发布一批新就业形态劳动争议典型案例,通过以案释法引导裁判实践、回应群众关切。

这批案例包括:如何认定网约车司机与平台企业之间是否存在劳动关系;如何认定网约配送员与平台企业之间是否存在劳动关系;外卖平台用工合作企业通过劳务公司招用网约配送员,如何认定劳动关系;劳动者注册个体工商户与平台企业或其用工合作企业订立合作协议,能否认定劳动关系;如何认定网络主播与文化传播公司之间是否存在劳动关系;如何认定网约家政服务与家政公司之间是否存在劳动关系。

人社部调解仲裁管理司有关负责人表示,案例坚持“事实优先”的劳动关系认定原则,根据用工事实认定企业和劳动者的关系;明确“从属性+要素式”的劳动关系认定思路,结合平台实际用工中劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度等要素,全面分析劳动者与企业之间的人格从属性、经济从属性、组织从属性,加强对劳动管理程度的综合考量,对符合确立劳动关系情形的认定标准作出重点规范;对通过订立民事合作协议规避用人单位义务、“假外包真用工”、诱导劳动者注册个体工商户等违法用工行为予以纠正,切实维护劳动者合法权益。

教育部启动就业促进周活动

据新华社北京5月26日电(记者 王鹏)当前正值高校毕业生就业工作关键期。教育部26日在京启动2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动,部署各地各高校加快促进高校毕业生就业。

据悉,今年的就业促进周系列活动于5月26日至6月1日开展。期间,各地各高校将重点邀请对毕业生具有较强吸引力的企业进校招聘,持续保持校园招聘活动热度。教育部将依托国家大学生就业服务平台,集中举办国家级经济技术开发区高校毕业生网络招聘、“宏志助航”网上专场招聘会、全国中小企业网上百日招聘等14场系列线上招聘活动。

与此同时,各高校也将落实“一对一”帮扶责任制,重点面向脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生群体,帮助诊断求职中遇到的困难和问题,提供有针对性的指导咨询和岗位推荐。

就业促进周期间,各地各高校还将宣传解读国家和地方出台的援企稳岗扩就业政策,以及高校毕业生基层就业、自主创业、应征入伍、指导帮扶等政策,简化优化求职就业手续,提供求职就业便利等服务。教育部将依托全国普通高校毕业生就业创业指导委员会,面向行业、企业、毕业生和社区,加大相关促就业政策宣传力度。

2023年珠峰科考登顶队员凯旋

据新华社拉萨5月26日电(记者 陈尚才、田金文)记者从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,5月25日晚,在圆满完成海拔8830米自动气象站维护升级、登顶珠峰采集雪冰样品等科考任务后,9名科考登顶队员顺利返回海拔5200米的珠峰登山大本营,其余登顶队员将在完成海拔6500米前进营地的收尾工作后返回珠峰登山大本营。目前,队员们身体状况良好。

5月23日12时20分,科考登顶队员完成海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时,中国科学院院士姚檀栋激动地宣布:“数据显示,海拔8830米地区的气温是零下28摄氏度,海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度,我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。”

随后,科考登顶队员攀登至8848.86米的珠峰峰顶,顺利完成了各项科考任务,并于当天开始下撤。



壮美的札达土林(5月25日摄)。札达土林位于西藏阿里地区札达县境内象泉河谷,分布在海拔3750到海拔4500米之间,总面积约2464平方公里,是最典型、分布面积最大的第三系地层风蚀形成的土林,于2005年被评为国家级地质公园。这些奇特的“土质山林”地貌,是远古时期该地所处的湖盆沉积层在喜马拉雅造山运动影响下,随着水位下降、湖盆抬高,经过亿万年漫长的风蚀剥蚀形成的。

新华社记者 邵泽东 摄

抢数字新机 探发展新路

——写在2023数博会开幕之际

以“数实相融 算启未来”为主题的2023中国国际大数据产业博览会26日拉开序幕,参会代表将围绕数字经济产业化、产业数字化、数字治理、数字基建、数据价值化等板块,分享新观点、发布新成果、达成新合作。

深度研讨碰撞思想火花

本次数博会在论坛话题设置上着眼引领行业发展趋势。比如紧扣ChatGPT引发的人工智能大模型热潮,除了策划人工智能大模型高端对话、人工智能与产业元宇宙论坛外,其他论坛涉及人工智能的话题达到24个。

“大模型可以重塑一个产业。”清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松说,大数据和人工智能犹如鸟的两翼、车之两轮,两者配齐才能均衡发展。

当前,我国正在全面建设的“东数西算”工程也是与会嘉宾热议的焦点。“理解‘东数西算’工程有三个含义,一是要加工,数据要汇聚;二是算力基础设施化;三是统筹建设数字与能源,尤其是绿电的统筹安排。”中国工程院院士孙凝晖说。

工业和信息化部信息通信发展司二级巡视员黄先琼表示,算力将不断赋能千行百业,为经济社会高质量发展提供新动能。

突出应用展示前沿成果

本届数博会设置国际综合馆、东数西算馆、数字产业园、产业数字馆、创新场景馆、数字生活馆6个主题场馆,多维度、多视角呈现行业新技术、新产品、新方案。

依托“数字孪生”技术实现坝陵河大桥全方位、全生命周期健康监测管理;“服务区+”数字化管理平台实现118对服务区的扁平化、统一化线上管理调度……来到贵州高速公路集团有限公司的展区,一系列智慧高速产品及数字化解决方案映入眼帘。

在中国电信展区,助力数字中国建设的创新成果吸引观众驻足。中国电信贵州分公司党委书记、总经理马杉说,目前,中国电信云计算贵州信息园依托中国电信自主研发的“息壤”算力分发网络,可以实现每秒



5月26日,小朋友在数博会展馆内与一款智能机器人互动。

新华社记者 杨文斌 摄

310亿亿次浮点运算全国算力调度。

共享机遇谋求务实合作

“在贵州千行百业的转型升级中,腾讯深度参与其中,落地了贵安七星数据中心、数字经济产业基地,并在数字政府、数字金融、乡村振兴等方面展开了深度合作。”腾讯集团副总裁、政企业务总裁李强表示,未来企业仍将充分利用前沿技术加速贵州产业升级。

数博会期间,腾讯携手生态伙伴与贵州部分政府、企业签订一揽子合作协议。商贸投资洽谈贯穿数博会始终。

“数博会对于大数据企业来说就像是一个‘枢纽’,可以促进更多的合作、交互与共赢,也能够推进企业之间更好地融通、探索与创新。”数库(上海)科技有限公司创始人兼总裁沈鑫告诉记者,近年来,在数字化转型浪潮推动下,公司已在多地落地成熟的银行对公数字化转型解决方案和政务数字化转型解决方案。

“今年第一次来参加数博会,希望借此这样一个专业化、国际化的平台让优质产品被更多人看到。”沈鑫说。

新华社记者(据新华社贵阳5月26日电)

新华时评

高质量推进国家水网建设

治水兴水,利在千秋。中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。这一顶层设计,擘画了国家水网建设的宏伟蓝图,要加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题。

与国家电网、公路网、高速铁路网等网络相比,国家水网并不只是工程网,它是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段,集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。

目前,我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但应看到,夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均匀,一直是我国的基本水情。与构建现代化高质量基础设施体系要求相比,水利工程体系还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。

规划纲要提出,到2035年基本形成国家水网总体格局,国家水网主骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。构建这一国家水安全保障体系,需要高质量推进国家水网建设;完善水资源配置和供水保障体系,坚持节水优先、量水而行、开源节流并重;完善流域防洪减灾体系;完善河湖生态系统保护治理体系,牢固树立生态文明理念,坚持系统治理、综合治理、源头治理,加快复苏河湖生态环境,让河流恢复生命、流域重现生机。

国家水网建设,关乎中华民族的永续发展。高质量推进国家水网建设,通过联网、补网、强链,构建国家水网之“纲”,织密国家水网之“目”,打牢国家水网之“结”,使之成为一张“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的国家水网,为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。

新华社记者(新华社北京5月26日电)

微特稿

降落前打开舱门 韩国一乘客被拘

据韩国媒体报道,当地时间5月26日上午,韩国韩亚航空一架从韩国济州飞往大邱的客机在着陆前舱门被打开,事故造成9名乘客呼吸困难。

据韩联社报道,这架客机当时载有190多名乘客,在即将降落大邱机场时,飞机舱门被一乘客突然打开。客机在舱门打开的状态下完成降落,所载乘客无人受伤,但其中9名乘客因出现呼吸困难等症状,在飞机降落后被立即送医。据报道,打开舱门的乘客已被大邱警方拘捕。

冲撞唐宁街栅栏 英国驾车男被捕

英国首相府所在地、伦敦市中心唐宁街的栅栏门5月25日遭一辆汽车冲撞,没有造成人员伤亡。警方逮捕一名男子,暂时判断事件无关恐怖活动。

伦敦警方说,当地时间16时20分左右,涉事车辆与唐宁街入口处的栅栏门相撞,警方在现场逮捕一名男子,他涉嫌闯入禁区并危险驾驶。

社交媒体流传的视频画面显示,一辆银色小汽车从唐宁街对面的国防部大楼驶出,低速经过唐宁街入口处的白厅,即英国各政府部门所在地,随后似乎驶上了人行道,在撞上唐宁街入口的金属栅栏门后停了下来。

据报道,事发时,英国首相里希·苏纳克正在唐宁街10号、即首相府里,他在事发不久后离开。(均据新华社)