

构建网络空间命运共同体是国际社会共同呼声

习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞引发国际社会热烈反响

□新华社记者

11月8日上午,国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞,指出互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。

习近平主席的致辞在国际社会引发热烈反响。多国专家、业界人士纷纷表示,致辞为共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段进一步指明了方向,对世界互联网的发展有着深远意义。

国际电信联盟电信标准化局第十七研究组顾问杨晓雅说,当前世界多个国家纷纷推进与人工智能、卫星互联网等新技术相关的政策讨论,中国在相关领域也日益成为有影响力的重要力量。

构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同文明包容共生,更好弘扬全人类共同价值。

发展优先: 进一步缩小数字鸿沟

习近平主席在致辞中说,我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化。加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟,在互联网发展中保障和改善民生,让更多国家和人民共享互联网发展成果。

埃塞俄比亚的斯亚巴大学教授科斯坦蒂斯·贝尔胡特斯法对此深有感触。他说,构建网络空间命运共同体,对世界互联网发展有着深远的现实意义,尤其是在当今世界政治经济发展不平衡的背景下,加强网络科技方面的国际交流合作,有利于缩小发达国家与发展中国家的数字鸿沟,让更多非洲国家享受数字经济和互联网发展带来的益处。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家,中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励和支持当地自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中,中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家,中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励和支持当地自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中,中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。

安全与共: 深化网络安全务实合作

在当前人工智能等技术突飞猛进的背景下,制定网络行为规则和推动网络安全合作显得尤为重要。习近平主席强调,我们倡导安全与共,构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权,尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则,不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作,有力打击网络违法犯罪行为。

文明互鉴: 促进各国人民相知相亲

中国历来重视互联网在促进文明互鉴中的作用,坚持以人为本,科技向善,积极响应国际社会需求,共同致力于弥合数字鸿沟,推动网络文化交流与文明互鉴,加强对弱势群体的支持和帮助,促进互联网发展成果惠及不同国家和地区的人民。

林斯说,通过举办2023年世界互联网大会乌镇峰会,中国进一步加强国际交往,促进合作,这有利于推动互联网相关的技术和商业交流。同时,乌镇以其丰富的文化遗产和现代化设施,展示了传统与现代结合的一面,表明中国是一个既尊重历史传统又能引领未来创新的国家。

拉克蒂奇表示,众多国际机构和人员参加在中国召开的世界互联网大会,讨论如何共同应对未来的挑战,这对国际社会在互联网领域加强合作、促进发展和完善治理都非常重要。

新华社北京11月9日电

我国储能产业步入发展“快车道”

据新华社福州11月9日电(记者董建国)记者从9日在福建宁德举行的2023世界储能大会上获悉,当前我国储能产业步入发展“快车道”。工业和信息化部装备一司一级巡视员苗长兴表示,我国储能产业规模快速扩大,2022年我国锂离子电池储能产业链产值已接近2000亿元。2023年上半年,新投运新型储能装机规模达到863万千瓦,相当于此前历年累计装机规模总和。

与会人士认为,目前全球能源结构加快调整,而新能源的快速发展也对储能产业加快发展提出了迫切要求。发展新型储能对于消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性,提升能源电力系统调节能力、综合效率和安全保障能力具有重要支撑作用。

我国森林食物年产量超2亿吨

据新华社北京11月9日电(记者胡璐)森林食物是多元化食物供给体系的重要组成部分。国家林草局最新统计显示,我国森林食物年产量超过2亿吨。

国家林草局林业和草原改革发展司二级巡视员高均凯9日在接受记者采访时说,我国有34亿多亩森林,8000多种木本植物,蕴藏着丰富的食物资源。党的十八大以来,通过重点林业生态工程和经济林生产基地建设,森林食物生产能力不断提高。

目前经济林面积约为7亿亩,经济林产量为2亿吨左右,产值约为2.2万亿元,是森林食物生产的主力军;林下经济利用林地面积达到6亿亩,产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林草主导产业。”高均凯表示,考虑到当前一些木本粮油单产不高,干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素,森林食物产业未来还有较大的发展空间。

他说,将通过优化发展布局、保障发展用地、加大资金支持等举措,进一步推动经济林产业转型升级、提质增效。具体包括:统筹资源、政策等要素,加强规划指导;强化技术指导 and 科技成果转化,科学推进树种结构调整、品种改良和基地建设,做优做强特色果品、木本粮油、林源饲料等产业;整合低产低效茶园、低产人工商品林地等非耕地国土资源,加大中央预算内投资、财政奖补政策支持力度,用好国家储备林等开发性、政策性金融信贷政策,支持扩大油茶等高产高效经济林种植和改造提升等。

深哈产业园2.0版扬帆起航

(上接第一版)不仅如此,深哈产业园始终坚持“能复制皆复制,宜创新即创新”的原则,“带土移植”深圳先进政策和成功经验。今年复制学习深圳政策经验12项,累计推动87项深圳好经验、好做法在园区先行先试,对促进哈尔滨改革创新发展和营商环境优化发挥了重要作用。

“作为深哈合作首个‘飞地经济’项目,深哈产业园的‘两高’发展离不开省、市、区各部门及时解决实际问题,推动各类惠企政策落实落地。”奉均衡说,“逢山开路,遇水架桥”是各相关部门对深哈产业园支持的最真实写照。

在深哈产业基金设立过程中,哈尔滨市财政出资引导基金;在省、市、区科技部门支持下,园区成功获批2022年度中央引导地方科技发展专项(区域创新体系建设方向)资金支持50万元;由省知识产权局指导、推荐,深哈产业园成为首批“国家级专利导航服务基地”;在哈尔滨新区支持下,建设银行创业者港湾成功落户园区,通过“金融+孵化”手段,进一步丰富园区科技创新服务体系;眼下,哈尔滨新区、哈尔滨市科技局正在支持并推动“哈尔滨科技大市场”落户园区,从而进一步丰富科技成果转化平台……

各部门各级领导干部抓实抓细包联服务,用心用情助力企业发展,带动的是园区企业的蓬勃生长。今年1至9月,深哈产业园实现产值31.7亿元,同比增长26.8%;营收30.3亿元,同比增长28.2%;利润1.14亿元,同比增长9.6%。

“我们一边进行市场开拓,一边建设新基地。”在哈尔滨滨库柏特科技有限公司(简称哈尔滨库柏特)里,公司副总经理张倩瑶指着对面楼宇告诉记者,“你看,那里就是我们智慧医疗设备装配基地项目,项目一期计划年底竣工。”

据张倩瑶介绍,哈尔滨库柏特自去年6月落户深哈产业园以来,在省、市、区各级政府部门的支持和园区“一对一”管家服务下运行顺畅,目前已与哈尔滨市第二医院、哈尔滨市中医院等多家医疗机构达成合作。当下正在推进的智慧医疗设备装配基地项目包括手术室行为管理系统、智慧药房拆零分包机、超声机器人、送药消毒机器人装配车间等4条生产线。

“今年8月25日,深哈两市政府共同发布了《深哈产业园发展规划(2023-2030年)》,推动建设深哈产业园2.0版本,目前我们正按照规划提出的‘一核一区四组团’的发展方向,高质量建设龙江产城融合新型园区示范。”奉均衡说,园区将以“高校+企业”“资源+产品”“资本+技术”“零部件+整机”“产品+应用”“品牌+新业态”等合作模式,从数字经济、生物经济、高端装备、新材料、新能源、深海空天、服务贸易等七大产业方向推动深圳“20+8”产业与龙江“4567”产业深度合作。四季度,园区生产经营将持续稳步推进,预计全年产值达42亿元,同比增长27.3%;营收达40亿元,同比增长26.9%;利润达1.48亿元,同比增长7.1%。2024年力争实现营收突破50亿元,带动就业突破2000人,成为龙江数字经济产业发展核心示范区,实现深哈产业园战略升级发展目标。

“我们一边进行市场开拓,一边建设新基地。”在哈尔滨滨库柏特科技有限公司(简称哈尔滨库柏特)里,公司副总经理张倩瑶指着对面楼宇告诉记者,“你看,那里就是我们智慧医疗设备装配基地项目,项目一期计划年底竣工。”

据张倩瑶介绍,哈尔滨库柏特自去年6月落户深哈产业园以来,在省、市、区各级政府部门的支持和园区“一对一”管家服务下运行顺畅,目前已与哈尔滨市第二医院、哈尔滨市中医院等多家医疗机构达成合作。当下正在推进的智慧医疗设备装配基地项目包括手术室行为管理系统、智慧药房拆零分包机、超声机器人、送药消毒机器人装配车间等4条生产线。

“今年8月25日,深哈两市政府共同发布了《深哈产业园发展规划(2023-2030年)》,推动建设深哈产业园2.0版本,目前我们正按照规划提出的‘一核一区四组团’的发展方向,高质量建设龙江产城融合新型园区示范。”奉均衡说,园区将以“高校+企业”“资源+产品”“资本+技术”“零部件+整机”“产品+应用”“品牌+新业态”等合作模式,从数字经济、生物经济、高端装备、新材料、新能源、深海空天、服务贸易等七大产业方向推动深圳“20+8”产业与龙江“4567”产业深度合作。四季度,园区生产经营将持续稳步推进,预计全年产值达42亿元,同比增长27.3%;营收达40亿元,同比增长26.9%;利润达1.48亿元,同比增长7.1%。2024年力争实现营收突破50亿元,带动就业突破2000人,成为龙江数字经济产业发展核心示范区,实现深哈产业园战略升级发展目标。

“地球裂缝”上建世界级大桥

这是11月8日拍摄的贵州六安高速花江峡谷大桥建设现场。目前,由贵州桥梁集团和贵州公路集团共同承建的六安高速花江峡谷大桥两岸主塔顺利封顶,大桥关键性施工节点获突破性进展。花江峡谷大桥是贵州六安高速公路的控制性工程,建于被称为“地球裂缝”的花江大峡谷之上,全长2890米,主跨1420米,主桥桥面与谷底的北盘江水面垂直高度达625米。

新华社发



冬季燃气事故易发期,这些燃气知识请牢记

□本报记者 杨宁舒

我省已进入冬季供暖期,因为门窗紧闭导致室内空气不流通,所以此时也是户内燃气事故易发期、高发期。

问:日常使用的燃气都有哪些主要特性?
答:居民日常使用的燃气主要分为天然气和液化石油气,两种燃气有不同的特性。天然气本身并无毒性,但当天然气在空气中含量超过一定浓度后,能使人窒息;天然气不完全燃烧时会产生一氧化碳,能使人中毒、死亡。在空气中的含量达到5%~15%时,遇明火、高温或震动都容易引起爆炸。液化石油气有低毒性,当空气中的液化石油气浓度超过1%时,就会使人呕吐、感到头痛,人体吸入高浓度的液化石油气时,就会发生窒息死亡。液化石油气比汽油等油类,天然气有更大的发生火灾爆炸事故的危险性,在空气中达到一定浓度,遇到静电或金属撞击时发出的细小火花,都能迅速引起燃烧;如空气混合浓度达到2%~10%,就会引发爆炸。

问:居民使用燃气需要注意哪些安全事项?
答:用气时不能离人,防止火灭了导致燃气跑气。用完气后要关闭软管前的单只阀门,长期不用气要关闭表前总阀门。同时要养成经常检查的好习惯,发现燃气设施松动和泄漏要及时向燃气公司报修,要配合燃气单位专业人员对户内燃气设施进行安全检查。另外为了有效防止泄漏事故的发生,建议用户要加强燃气报警器并定期更换燃气软管。同时,为了降低意外发生后人身及财产损失,建议购买燃气专项保险。

问:用户可定期对自家的燃气设施进行自查,自查简易方法是什么?
答:用肥皂水或洗洁精水刷在阀门、管道、接头等处,如有冒泡现象,则有漏气点。另外,用户家中已安装了燃气泄漏报警器,当遇有声光报警时一定要格外注意,先自行检查,如果是燃气泄漏要及时通知燃气公司处理。一旦发现燃气泄漏,要迅速关闭入户阀门,防止产生火花;应该熄灭一切火种,迅速打开门窗,让燃气散发到室外;严禁关、开任何电器和使用电话;不准使用铁制工具在燃气管线上敲击,以防引起爆炸和着火;到户外致电燃气公司,通知燃气公司处理。如发现邻居家或其他处燃气泄漏,应敲门通知,切忌使用门铃;如果事态严重,应立即撤离现场,拨打119。

问:用户安全使用燃气应遵守哪些相关法规标准?
答:不准私自改动或拆除供气设施和天然气管道。不准将有管道燃气设施的房间作为卧室使用。装修时,不要包裹燃气管道或将管道埋墙暗敷,要为燃气设施维修留出间隙。高层建筑的家庭用户使用燃气时,应采用管道供气方式。

问:用户安全使用燃气应遵守哪些相关法规标准?
答:不准私自改动或拆除供气设施和天然气管道。不准将有管道燃气设施的房间作为卧室使用。装修时,不要包裹燃气管道或将管道埋墙暗敷,要为燃气设施维修留出间隙。高层建筑的家庭用户使用燃气时,应采用管道供气方式。

黑龙江省全社会立体化安全宣教行动