

# 潮涌天山活力新

## 新机遇

“最近经营情况怎么样?有没有亟待解决的问题?海外市场开拓还需要什么帮助?”乌鲁木齐国际陆港区与临空经济区管委会陆港服务局负责人钟荷花,推开一家物流企业大门,与工作人员交谈间,把对方的需求一一记在笔记本上。

自2016年到这里工作,从规划到项目落地,再到各个功能区发挥作用,近10年间,钟荷花成为陆港区从“一张图”到“一个港”发展进程的参与者、见证者。

2022年,习近平总书记到新疆考察。在乌鲁木齐国际陆港区,总书记强调:“随着我国扩大对外开放、西部大开发、共建‘一带一路’等深入推进,新疆从相对封闭的内陆变成对外开放的前沿,要‘加快建设对外开放大通道’。”

2023年11月,我国西北沿边地区首个自贸试验区——中国(新疆)自由贸易试验区正式揭牌成立,乌鲁木齐国际陆港区成为新疆自贸试验区乌鲁木齐片区建设的重要区域。

“仅一个月后,新疆中欧(中亚)多式联运班列就国际陆港区正式发运,现在已成为驰骋在亚欧大陆上的‘新疆名片’。”钟荷花说。

为提升班列运行效率,乌鲁木齐国际陆港区先后发运4条新疆首趟全程时刻表班列线路,通达哈萨克斯坦阿拉木图、乌兹别克斯坦塔什干、意大利萨莱诺等城市,较普通班列运行时间压缩60%以上。

“今年开通的‘粤新快线’铁空联运班列,既解决了跨境电商货物受极端天气影响的时效问题,也避免了全程空运的高成本。”新疆国际陆港(集团)有限责任公司董事、总经理李刚说,目前,多式联运是陆港区重点开拓提升的方向。

陆港区持续加强招商引资,2017年至今,已累计引进企业300余家,进出口贸易额累计超3000亿元;还加快重点产业设施建设运营,快递企业、汽车零件配送中心等相继落地;围绕汽车零部件等重点货物,正加速打造一批开放型制造产业基地,促进开放型现代产业集群

## 习近平总书记关切事

发展是新疆长治久安的重要基础。

党的十八大以来,习近平总书记亲自擘画新疆发展蓝图,谋划新疆美好未来。总书记强调,构建新发展格局、推动高质量发展、推进中国式现代化,新疆面临新机遇,要有新作为。

沿着总书记指引的方向,新疆把自身的区域性发展融入国家发展的总体布局中,紧贴民生推动高质量发展,扩大高水平对外开放,立足资源禀赋构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系。

发展。

“这里不再是边远地带,而是成为一个核心地带,成为一个枢纽地带。你们在做具有历史意义的事情。”习近平总书记的深情寄语,时刻铭记在钟荷花心间。今年以来,新疆经阿拉山口与霍尔果斯铁路口岸通行中欧(中亚)班列已突破1万列,占全国班列通行总量五成以上。

“持续扩大对外开放,打造亚欧大陆上的陆空中枢。”钟荷花说,乌鲁木齐国际陆港区将持续提升物流组织服务效率,完善通关服务水平,吸引更多物流、贸易和外向型生产加工企业落地,助力新疆推动高水平对外开放。

## 新动力

太阳能光伏板汇聚成“蓝色海洋”,风力发电机密如“白色森林”。穿行在新疆旷野,壮阔的新能源发展景象跃然呈现。

占陆地国土面积六分之一的广袤疆域,分布着阿尔泰山、天山、昆仑山三条山脉和准噶尔盆地、塔里木盆地两大盆地。“三山两盆”间,阳光普照,风声不息。

2023年8月,习近平总书记在乌鲁木齐专门听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调:“积极发展现代农业和光伏等产业园区,根据资源禀赋,培育发展新增长极。”

目前,全疆太阳能技术可开发量约42亿千瓦,位居全国第1位;风能资源技术可开发量约10亿千瓦,位居全国第2位。

“风光”无限,动能澎湃。2024年新疆新能源装机规模突破1亿千瓦、占电力总装机规模的50%以上,

“疆电外送”1264亿千瓦时,其中绿电占比超三成。新疆的荒漠戈壁,正逐渐变成一个超级“充电宝”,源源不断为各地发展充电续航。

今年7月,总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输电工程全线贯通,我国最大盆地装上了电力“能量环”。贯通后,南疆地区可实现跨区域、省际甚至国家间的大规模电力输送。

新能源产业崛起,拉动光伏、风电装备制造全产业链发展。近年来,塔城地区重点开发开放试验区相继落地“碳中和”智慧园区及风机组装和叶片制造、塔筒制造、储能装备制造等相关企业,形成年产风机200万千瓦、叶片1200只、风筒400套、3吉瓦储能等产能。

“不仅是新能源发电!”国网新疆经研院能源发展研究中心副主任李昌陵介绍,当前,围绕输电、新能源新材料、储能等,新疆吸引了一大批新能源产业聚集,在装机规模、发电量等方面实现全面突破。

“从‘沙戈荒’到‘新蓝海’,新疆的新能源产业正在全面兴起。”李昌陵表示,借助新疆电网已初步形成的“内供七环网、外送五通道”主网架格局,新疆绿电未来不仅是当地重要的支柱产业,还将为全国能源结构绿色转型注入新疆力量。

科技孕育澎湃绿电,也滋养着天山南北田野牧场。

为给现代农业发展提供“芯片”,持续推动种业振兴,新疆多次出台相关政策,完善校企合作制度,鼓励育种科研人员到企业兼职,参与项目合作。

今年7月,节水小麦育种取得重要突破。由新疆维吾尔自治区农村

院和种业企业联合选育的春小麦新品种“粮春1758”,在节水30%的条件下,亩产达到508.32公斤,较主栽品种增产17.11%。

“科研育种是发展现代农业的重要动力。这次突破也为新疆乃至西北干旱半干旱地区小麦产业可持续发展提供了重要种源支撑。”新疆小麦产业技术体系首席专家李建疆说。

从一粒种到整条链,现代农业技术不断在新疆推广应用。推行规模化、集约化、科学化种植,新疆农业生产实现了从人力到机械化再到智能化的演变。田间地头,北斗导航系统播种、无人机防飞等作业场景随处可见。

在天山南北的广阔良田中,良种、良田、良法、良机、良制相融合的现代种植模式,带来产量、品质双丰收。2024年新疆粮食单产跃居全国第一,2025年新疆以夏粮单产比全国平均水平高出35.9公斤/亩的成绩,实现单产增量跃居全国第一。

## 新理念

九月天山下,天空碧蓝,绿野无垠。

新疆生产建设兵团第八师石河子市一四三团九连,桃园绿意盎然,头戴草帽的果农在林荫下忙活。

一四三团位于石河子市郊,是这座城市最早建立的农垦团场之一。这里的蜜桃种植有70多年历史,有“中国蜜桃之乡”称号。

2022年7月,习近平总书记在新疆考察期间,乘车来到八师一四三团考察调研。在九连蜜桃种植园,总书记对这些年连队鼓励和支持职工发展种植养殖业、生态观光旅游

和农家乐产业,增加职工收入的做法表示赞许。习近平总书记指出:“因地制宜发展优势农产品,壮大优势产业,促进农牧业绿色高效发展。”

“总书记的要求为我们发展现代农业指明了新的方向。”一四三团党委书记、政委邢文涛告诉记者,曾几何时,桃树老龄化、产量上不去、越冬成本高等问题深深困扰着一四三团职工群众。为推动品种改良、产量提升,一四三团制定实施老果园更新奖补政策,充分调动职工群众积极性,大力实施品牌工程,通过线上线下相结合的多元化营销方式,拓宽蜜桃销路。

目前一四三团蜜桃种植总面积超1万亩,年产量超过1万吨。团场为万亩桃园建设林果大道,吸引多家物流企业进驻蜜桃园,实现采摘、分拣、发货一站式服务。

“这些年我们的桃子基本早就被订购完了,根本不愁卖。”连队职工倪泽寒表示,有政策支持,大伙经营果园的积极性都很高。

九连围绕蜜桃“全果利用”,推动蜜桃从“鲜食为主”向“精深加工”转化,目前已开发出蜜桃汁、蜜桃酒、蜜桃干等产品,同时拓展出桃木饰品等衍生产品。

以农促旅、农旅结合,成为一四三团带领职工群众增收致富的又一新理念。以4A级桃园旅游景区和九连蜜桃园为核心,团场连年举办桃花节,累计接待游客超4万人次,实现旅游收入超300万元,有效推动“桃经济”向“观光+体验+消费”全域旅游延伸。

邢文涛表示,落实总书记要求,一四三团将继续围绕打造特色产业、推进一二三产融合发展,建设美好幸福家园,让大家过上更加幸福的生活。

一四三团九连、奇台县腰站子村、霍城县“晃晃村”……天山南北一大批乡村立足自身资源禀赋、特色优势,按照“宜农则农、宜工则工、宜游则游、宜商则商”的理念,融合产业、生态与民生多重需求,推动乡村振兴致富路越走越宽。

(新华社乌鲁木齐9月21日电 记者李自良 何军 苟立锋)

# 守护你我向“网”的生活

## ——2025年国家网络安全宣传周观察

机功能,防止被诈骗分子继续轰炸。”云南移动工作人员介绍,通过“AI技术预防+反诈保险补偿”,“中移羲和卫士”已为全国超过2400万用户保驾护航。

“科技进步日新月异,网络安全风险也在不断演变。”博览会现场,体验了“AI换脸”、声音克隆及数字人生成等技术的昆明市民李皓说,通过体验学到了不少网络安全知识,也感到这些前沿技术为人们的生活筑起了一道“数字防线”。

新成果共筑安全治理基石——从赋能千行百业,到与千行百业共进,人工智能正以前所未有的力量塑造着人类的现在与未来。如何推动人工智能安全、可信、普惠发展,成为人工智能安全治理的重要命题。

2024年9月,《人工智能安全治理框架》1.0版发布。面对技术迭代所催生的新挑战与新机遇,由国家

互联网应急中心牵头组织人工智能专业机构、科研院所、行业企业联合制定的《人工智能安全治理框架》2.0版在今年网络安全技术高峰论坛主论坛上正式发布,结合人工智能技术发展和应用实践,持续跟踪风险变化,完善优化风险分类,研究探索风险分级,动态调整更新防范治理措施。

在国家工业信息安全发展研究中心总工程师张格看来,人工智能安全治理是一项系统工程,需要各方协同努力,构建“多元协同、责任共担”的安全生态。

今年宣传周期间,《政务大模型应用安全规范》、2025年人工智能技术赋能网络安全应用测试结果、中文互联网基础语料3.0、生成式人工智能安全测评基准数据集、人工智能安全行业自律倡议等一系列重要成果亮相,为构建协同共治的人工智能安全

生态注入新动能。

全社会共同守护网络家园安全——

“现在,电信诈骗已经发展出上百种诈骗套路,给群众造成巨大损失。电信诈骗能得逞,是利用了人们对网络、金融、法律等方面的盲区,补齐这方面的知识短板,提前了解诈骗套路,可以有效预防被骗。”在网安周校园日活动上,昆明市公安局呈贡分局网络安全大队队长郑坤提醒现场师生。

“现在才发现,稍有不慎就可能落入陷阱。这样的网络安全宣传教育活动能够提升我们对网络诈骗的识别与防范能力。”云南大学研究生袁辰说,她会把学到的知识分享给身边的同学和家人,让更多人提高警惕。

生动的案例剖析、易懂的科普视频、有趣的知识问答……今年网络安全宣传周期间,全国各地开展丰富多

彩的活动,通过线下互动与线上传播相结合的方式,构建起贴近日常生活的网络安全宣传场景。

在宁夏盐池,风趣幽默的“普法脱口秀”让观众在欢笑中增强网络安全意识;在河北廊坊,工作人员走进企业,结合典型案例讲解企业的常见安全风险及防范处置措施;在北京,网络安全大赛、中小生知识竞答等特色宣传活动开展,全面营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围……

此外,针对百姓关注的热点问题,有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域,开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动,不断推动网络安全宣传接地气、聚人气,让“网络安全为人民,网络安全靠人民”的理念深入人心。

(新华社北京9月21日电 记者丁怡全 王思北 王贤思)

产生的噪音可能导致其听力受到影响,出现应激反应。而当地的鼠兔与旱獭等小型动物是雪豹的重要食物来源,项目方式因用盐砖引导鼠兔等物种离开,但实际效果可能很有限,而爆破可能直接摧毁小型动物巢穴,破坏整个食物链。

众所周知,青藏高原是我国重要的生态安全屏障,其生态系统具有完整性、稳定性与脆弱性的特点,任何人类活动都必须以“最小干扰”为前提。青藏高原生态保护法规定,禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

多位受访专家和当地干部群众表示,保护西藏生态环境,必须坚持高标准、严要求、硬措施,决不能允许任何人打着“艺术创作”的旗号破坏自然,更容不得任何人突破生态红线。

(新华社拉萨9月21日电 记者李键 洛卓嘉措)

## 联合国教科文组织国际STEM教育研究所在上海成立

据新华社上海9月21日电(记者魏冠宇 吴振东)联合国教科文组织国际STEM教育研究所21日在上海成立。教育部部长怀进鹏代表中国政府与联合国教科文组织总干事阿祖莱签署国际STEM教育研究所《所址协定》和《运行协定》。怀进鹏表示,国际STEM教育研究所是中国与教科文组织合作的重要成果,中国政府将认真履行对国际社会作出的承诺,与各方合作、创新,积极支持教科文组织将这一中心打造成为具有世界影响力的重要研究与合作平台,为促进全球STEM教育发展作出积极贡献。

2023年11月,联合国教科文组织第42届大会以协商一致的方式通过了在中国上海设立国际STEM教育研究所的决议,标志着教科文组织一类中心首次落户中国。

阿祖莱表示,国际STEM教育研究所将加入联合国教科文组织在全球的重要机构集群,不仅在中国国内推动STEM教育的发展,也将在全球范围内支持教科文组织的STEM教育愿景。

“这是联合国教科文组织设在亚太地区首个一类中心。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威表示,“也是我国践行全球治理倡议,为世界STEM教育治理提供的一项重要国际公共产品。”

STEM指科学、技术、工程和数学,STEM教育通过跨学科整合、实践导向,培养学生的创新能力、问题解决能力和社会责任感,是支撑未来社会发展与全球可持续的关键路径。当前,新一轮科技革命与产业变革迅猛发展,各国面临创新人才短缺的挑战。大力发展STEM教育,培养更多科技类创新人才,是发展中国家和发达国家的共同期待。

## 第22届东博会和峰会闭幕 经贸项目签约超500项

据新华社南宁9月21日电(记者黄耀滕 田子骏)记者从21日举行的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会闭幕新闻发布会上了解到,截至9月20日,据不完全统计,共取得成果超700项,其中经贸项目签约超500项,多领域、多形式成果超270项。

中国—东盟博览会秘书处秘书长韦朝晖表示,本届东博会展览面积16万平方米,设南宁主展区和桂林旅游展区,汇聚60个国家3260家企业参展,其中南宁主展区展览面积10.2万平方米,参展企业1910家;世界500强、中国500强、独角兽、专精特新“小巨人”等代表性企业432家,比上届增长7.5%;东盟等国际展览面积占比30%,东盟企业627家,占比32.8%,东盟参展面积和规模在国内展会继续保持第一。

据了解,本届东博会高新技术展品比重大幅增加,其中AI或AI赋能展品占总参展展品比重超50%。首设的AI专馆展出约1200项展品,涵盖约20款大模型、60款智能机器人、230款数字服务平台/系统、520款AI终端产品等,汇聚了多家头部企业的最新成果,生动展现出炫酷科技与生活深度融合的美好图景。

韦朝晖介绍,本届东博会达成系列投资项目。集中签约项目155个,其中产业类项目94个,“AI+”赋能千行百业项目44个,涵盖AI基础层、技术层、应用层,涉及“AI+”制造业、服务业、农业、文旅等行业领域;国际经贸类项目17个。本届签约更加突出制造业招商导向,签署加工制造项目74个,投资总额占比88%,涵盖机械装备、石化化工、有色金属、新材料、轻工纺织、信息技术等领域。

### 约100种罕见病用药进医保! 生命与希望在集结

9月20日至21日  
2025年中国罕见病大会在京举行

大会传递的数据温暖且令人振奋:

- 目前全国罕见病诊疗协作网医院达419家
- 罕见病直报系统现有626家医院参加登记
- 罕见病目录扩展至207种病种
- 已有约100种罕见病用药被纳入国家医保药品目录

最新数据显示

国家医保药品目录内罕见病用药覆盖42个罕见疾病种类

2024年医保基金为协议期内罕见病药品支付86亿元

约占协议期药品总支付的7.7%

新华社发 (王威 制图)

## 新华视点

近日,在西藏自治区江孜县热龙乡,由户外品牌“始祖鸟”赞助艺术家蔡国强举办的烟花秀,引发争议。人们担忧,位于高海拔地区的西藏生态环境脆弱,一旦遭到破坏会造成不可逆转的伤害。

21日,日喀则市发布情况通报称,已成立调查组第一时间赶赴现场核查,后续将根据核查结果依法依规处理。“始祖鸟”也就此事发布致歉信,表示诚恳接受所有的批评和建议,称“有责任在政府部门监管下,配合艺术家团队对该项目全过程的环境生态影响进行复核,邀请第三方专业环保机构,开展严谨而透明的评估工作。”蔡国强工作室也向公众致歉,表示“确实存在很多考虑不周之处”。

面对“生态破坏风险”的质疑,主办方回应称,使用的烟花彩色粉

## “喜马拉雅山区烟花秀”追踪: 人们担忧的问题是什么?

均为生物可降解材料,排放符合环保标准,且燃放等级为最低风险,此外还制定了预防、监测和恢复的全链条方案,包括转移牲畜、引导小型动物离开以及燃放后的清洁等措施。

但据记者了解,青藏高原年均温较低,生物活性较低,限制生物降解能力。尽管主办方宣称使用“生物可降解彩色粉”,但相关专家表示,实验表明,这类材料在高寒环境中的分解时间比平原更长,残留的化学物质可能长期污染土壤和水源。

视频显示,烟花沿山脊“贴地燃放”,形成连片裸露区域。燃放点附近的热龙乡马玉村村民尼玛多吉告

诉记者:“我们的切身感受是,这不仅影响环境,也惊扰了村民,而且味道很浓,大家担心可能会影响周围的动植物。”

记者采访了多位青藏高原生态环境专家。专家认为,烟花表演区域海拔为4500—5500米,属于青藏高原高寒草甸与流石滩过渡带,区域生态保护具有显著脆弱性。

植物学家顾有容说,当地土壤结构不稳定,地表仅覆盖10厘米左右的草毡层,由密集交织的草根与有机质构成,起到固碳、保水和防止风蚀的作用。草毡层下方是几乎不含微生物的贫瘠母质层,一旦被破坏,植被恢复需数十年至百年,并且爆破产生

的冲击波可能导致草甸土层松动,引发小规模滑坡或泥石流。

中国林学会自然教育师杨旭介绍,当地植被生长周期漫长,高寒草甸植物每年生长期很短。爆破产生的冲击波可能直接破坏植物根系,导致无法结籽,带来不可逆的影响。她还认为,项目方声称的“翻土修复”可能将污染物埋入深层土壤,反而加剧生态恶化。

热龙乡烟花表演区域地处青藏高原生态屏障区,是多种高原物种的栖息地和觅食地。

在西藏从事高原生物研究的相关专家介绍,雪豹是青藏高原顶级捕食者,对声、光刺激极度敏感。烟花