

锐观察

共建创新之路 携手合作发展

——首届“一带一路”科技交流大会观察

应对全球性挑战、增进“一带一路”共建国家民生福祉、启动“一带一路”科技创新专项合作计划……科技合作正释放出推动共建“一带一路”高质量发展的强劲动能。

10年间,“一带一路”倡议从理念到行动,从愿景到现实,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,科技合作是关键支撑和重要动力。

作为我国支持高质量共建“一带一路”八项行动的具体举措,刚刚在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会创造多项“首次”——首次举办“一带一路”科技创新部长会议、首次发布“一带一路”科技创新合作成果、首次提出《国际科技合作倡议》……

科技赋能 共同应对全球性挑战

哈萨克斯坦札纳塔斯,曾经一片荒凉的戈壁滩,如今已成为绿色能源基地。

由中国企业建成运营的40台风电机组昼夜转动,相较火力发电,札纳塔斯风电场在缓解哈萨克北部地区缺电问题的同时,也促进了当地绿色能源的发展。

当前,人类正面临能源安全、粮食安全、气候变化、贫困等全球性挑战。“一带一路”共建国家正携手同行,依托科技合作应对全球性挑战。

“在这个关键的时间节点,科技创新飞速发展,引领我们进入一个全新的变革时代。”在本届大会上,蒙古国教育科学部部长恩赫阿木格朗表示,复杂的全球问题需要多方参与才能共同解决,合作平台和载体将汇聚资源、专业技能和创新思维,帮助各国携手应对共同面临的挑战。

本届大会发布的“一带一路”科技创新合作成果显示,我国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定,共建50多家“一带一路”联合实验室,在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园,建设了9个跨国技术转移中心,累计举办技术交流对接活动300余场,促进千余项合作项目落地。

一项项成果表明,“一带一路”科技合作,为共建国家应对全球性挑战提供重要支撑——

粮食安全领域,中国组织专家赴科特迪瓦、保加利亚、越南等多国开展杂交水稻技术培训与交流,并邀请各国代表来华培训,促进杂交水稻技术在“一带一路”共建国家广泛应用,有效提升区域粮食安全保障能力;生态环保领域,在尼日利亚卡诺州,中国和当地科研人员合作抗

击荒漠化;在巴西巴拉那河和巴拉那帕内马河流域,中巴两国专家携手繁育放流鱼苗,建立起富有韧性的本地生态体系,破解珍稀鱼类生存难题;

消除贫困领域,一批鲁班工坊在“一带一路”共建国家落地生根,教授当地年轻人职业技能,为减贫提供人才保障;“一带一路”的基础设施建设建设项目,为所在国创造大量就业岗位;

“当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,创新与国际合作是推动共建‘一带一路’高质量发展的重点领域,也是应对全球性挑战的关键因素,也是‘一带一路’共建各国共同关注的重点方向。”清华大学校长王希勤在本届大会的主旨演讲中说。

创新合作 造福人民惠及民生

非洲国家苏丹,一朵棉花的故事,折射出“一带一路”科技合作带来的实实在在的好处。

棉花是当地农民主要经济来源之一,但棉花产业却长期“靠天吃饭”产量较低。10年来,中国科研团队与当地科研机构合作,陆续研发出适合当地气候条件的“中国1号”“中国2号”高产棉花品种。棉农收入显著提升,生活条件大幅改善。

本届大会上,类似“一粒种子”造福“一带一路”共建国家人民的故事比比皆是:江苏省农科院与泰国农业大学合作开展特色豆类新品种及绿色增产增效技术研发,促使产量比当地品种提高19%以上;中国热带农业科学院专家在刚果(布),与当地科研机构合作培育出高产抗病水薯品种,平均

亩产实现翻番……

“‘一带一路’共建国家民众最关注的是,这个倡议是否带来出行的便利、收入的增加、就医条件的改善等。其中,科技创新发挥着非常关键的作用。”本届大会期间,古巴科学家裴德乐接受新华社记者采访时说。

从倡议提出之日起,造福人民、惠及民生,就是共建“一带一路”不变的目标。10年来,一项项科技民生工程,帮助共建国家民众改善生活条件,增进民生福祉——

交通运输领域,由中铁隧道局集团建设的乌兹别克斯坦卡姆奇克隧道,将费尔干纳到首都塔什干的时空距离从一天缩短到约3个小时;

信息通信领域,“万村通”项目为数以千万计非洲民众带来稳定的卫星

电视服务;北斗三号全球卫星导航系统,已为包括“一带一路”共建国家在内的200多个国家和地区提供了北斗加速定位和高精度服务;

医疗健康领域,云南省阜外心血管病医院与柬埔寨合作伙伴在儿童先天性心脏病领域开展免费筛查诊疗、新技术推广合作,在柬埔寨为5万余名儿童提供筛查,为86例先心病儿童提供治疗,培训医生20余名;

“10年来,‘一带一路’科技合作,为共建国家带来经济社会的发展、人民生活的改善。”北京大学国际关系学院教授翟崑表示,这充分证明“一带一路”不是空洞的口号,而是看得见、摸得着的实际举措,给共建国家带来了更多福祉。

展望未来 携手构建全球科技共同体

本届大会主题活动“青年科学家论坛”上,尼泊尔青年科学家蒂斯塔·普拉赛·乔希,向来自“一带一路”共建国家的100余名科技工作者演示了最新的水资源研究成果。

10年前,蒂斯塔获得首批“中国科学院与发展中国家科学院院长奖学金”资助,到中国科学院生态环境研究中心求学,如今已成长为一名环境工程科学家。

如今,蒂斯塔对未来充满期待:“我希望继续参与到‘一带一路’科技合作项目中来,也希望‘一带一路’科技合作为更多国家的可持续发展贡献力量。”

我国在本届大会上提出一系列倡议、举措,将“一带一路”科技合作向纵深推进。

我国首次提出《国际科技合作倡

议》,倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念,坚持“科学无国界、惠及全人类”,携手构建全球科技共同体,包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容。

“科技合作比以往任何时候都更重要。”摩洛哥穆罕默德一世大学校长亚辛·扎尔卢勒说,“我们要不断提升治理能力和建立长效合作机制,促进知识和人才的流动,鼓励各国科研人员参与合作。”

“‘一带一路’科技创新专项合作计划也在本届大会上正式发布。我国将启动实施可持续发展技术、创新创业、科技减贫、空间信息科技等专项合作计划,未来5年将把同各方共建的实验室扩大到100家,为各国发展提供更多科技原动力。”

如今,深化“一带一路”科技合作的故事正在不断上演。近日,中国与“一带一路”共建国家签约希腊拉里斯天然气掺氢联合循环电站、乌兹别克斯坦塔什干光伏及储能项目等多个项目,将为共建国家带去中国光伏发电、风力发电、垃圾处理、污水处理技术以及相关工艺装备。

“科学一视同仁,通过分享经验、专业知识等实现进步,在迈向光辉未来的道路上,‘一带一路’科技合作必将成为关键。”南非高等教育、科学与创新部部长布莱德·恩齐曼迪在大会主旨演讲中说,“请相信我们有能力改变未来,让我们携起手来把世界建设得更加美好。”

【新华社记者 赵宇飞 胡喆 周闻韬 李晓婷】

(新华社重庆11月8日电)



2023年7月25日,莫桑比克马普托省皮科村学校的孩子们站在装有中国援助的卫星电视接收天线的房屋前。



在位于吉布提首都吉布提市的吉布提工商学校,学生在鲁班工坊铁道运营沙盘教室内学习。



这是2021年10月19日在白俄罗斯首都明斯克郊区拍摄的中白工业园。



2023年9月19日,当地员工在尼日利亚阿布贾的中国援尼日利亚农业技术示范中心展示秧苗。

新华社发

国家出台指导意见 规范实施政府和社会资本合作新机制

据新华社北京11月8日电 记者8日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委、财政部《关于规范实施政府和社会资本合作新机制的指导意见》。

指导意见提出,规范实施政府和社会资本合作新机制,充分发挥市场机制作用,拓宽民间投资空间。坚决遏制新增地方政府隐性债务,提高基础设施和公用事业项目建设运营水平。

指导意见明确,聚焦使用者付费项目,全部采取特许经营模式。合理把握重点领域,优先选择民营企业参与,明确管理责任分工,稳妥推进新机制实施。

在规范推进建设实施方面,指导意见提出,严格审核特许经营方案,公平选择特许经营商,规范签订特许经营协议,严格履行投资管理程序,做好项目建设实施管理。

在加强运营监管方面,指导意见明确,定期开展项目运营评价,惩戒违法违规和失信行为。

去年以来共纠正违法或不当行政行为4.2万起

据新华社电 记者11月7日获悉,去年以来,全国行政复议共纠正违法或不当行政行为4.2万起,纠错率达13.3%;制发行政复议意见书、建议书4300余份,有力促进了严格规范公正文明执法。

统计显示,今年以来,全国共办理社会保障、教育、医疗等民生领域行政复议案件3.4万件,解决了一大批人民群众急难愁盼问题。今年以来全国行政复议已立案19.2万件,办结15.2万件,有效起到化解行政争议的作用。

据悉,新修订的行政复议法已由全国人大常委会会议表决通过,自2024年1月1日起施行。司法部有关负责人表示,司法部将加快完善配套制度机制。各级司法行政机关将加强与人民法院工作联动,强化行政复议、行政诉讼衔接配合,实现理念对接、机制衔接、信息共享,形成深化诉源治理的合力。

农业农村部: 将强化三环节监管 加强水生野生动物保护

据新华社北京11月8日电 为进一步加强水生野生动物保护,农业农村部将从水生野生动物保护区管理、繁育展演和市场流通等三环节切实强化水生野生动物执法监管。

日前,记者随农业农村部渔政执法人员和行业协会代表赴河北、辽宁、广东、广西四省区,对5处涉水生野生动物自然保护区、8处海洋馆及30余处市场进行明查暗访。相关人员在检查中发现,各类水生野生动物利用活动规范程度持续提升,但仍存在市场内违法销售水生野生动物及其制品、公众对部分新列为国家重点保护野生动物的物种缺乏保护意识等情况。

针对上述问题,农业农村部执法检查人员要求地方渔政执法机构尽快核实处置,并明确下一步将采取的相关措施:在水生野生动物保护区方面,强化保护区内执法监管,严厉打击非法捕捞等各类破坏水生野生动物及其栖息地的行为。在繁育展演场馆方面,严格按照法律规定为在养动物和展示标本办理许可,加快推进将繁育展演物种情况录入水生野生动物信息管理系统。在市场流通环节,会同市场监管等部门强化对海鲜、干货、宠物市场的监督检查,清理未取得许可和专用标识销售各类水生野生动物及其制品的违法违规行为。

(上接第一版)

我们倡导文明互鉴,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,加强网络文明建设,促进优质网络文化产品生产传播,充分展示人类优秀文明成果,积极推动文明传承发展,共同建设网上精神家园。

习近平最后强调,信息革命时代潮流浩荡前行,网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来,构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福世界各国人民,共同创造人类更加美好的未来!

2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行,主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

哈尔滨日报记者牛宇琦 登上央视记者节特别节目

(上接第一版)

今年夏天,台风突袭黑龙江,哈尔滨遭遇罕见洪涝灾害。哈尔滨日报派出全媒体报道团队深入抗洪一线。牛宇琦在带领哈尔滨日报视频采访团队深入灾区采访时,拍摄和讲述了很多感人故事:数千子弟兵奋战三昼夜抢救双城区万隆乡堤坝,战士们通过哈报短视频账号每人一句话给家人报平安;家虽被水淹没,但全家人却在大坝上支援,村民驾驶着仅存的三轮车,自发组成运输队,连通着物资车到大坝泥泞的最后几公里;在受灾最重的赵屯村民排队领取救援物资时一段质朴的调侃让网友们感受到了东北人的乐观豁达;洪水过后,尚志市龙王庙村震天的鞭炮、乔迁的喜糖、新房的炊烟和被洪水泡过依然挺立的庄稼……牛宇琦和团队采访拍摄到的救灾解放军战士、受灾村民的感人故事,展现了人民子弟兵钢铁意志背后的温暖情感和龙江百姓不怕困难、淳朴乐观的黑土情怀。

经黑龙江省新闻工作者协会推荐,牛宇琦代表黑龙江省参加了全国新闻界“好记者讲好故事”评选。经过两个月的严格选拔,牛宇琦最终入选2023年度“好记者讲好故事”活动全国十佳,成为“好记者讲好故事”活动举办10年来首个获此殊荣的黑龙江记者。

“好记者讲好故事”活动已经举办十年,每年有来自全国各地一万多名好记者参加比赛。从第一届开始,哈尔滨日报社记者陈南、叶勇、王鸿凌等优秀记者就参与选拔,并多次参加全国巡讲,向全国人民讲述新闻事件背后的温暖故事,传播新时代的冰城好声音。

暴雪倾城,“冰城效率”作答卷

(上接第一版)

无独有偶,凌晨的三合路上,一群身穿亮橘色棉服的环卫工人默默地开展清雪作业。今年49岁的唐玉侠就是其中一员,她是香坊区环境卫生清洁中心7中队大庆副路2组组长。“雪不停地下,我们就要不停地清扫,今天已经做好‘连轴转’的准备了,这场雪差不多是平时清雪量的4倍。”攀谈间记者了解到,唐玉侠和队友已经连续工作7个小时,他们都是小棉袄套着大棉袄捂得严严实实,但脸已冻得通红,长时间推着雪铲的双手也开始僵硬。

唐玉侠和史成良只是万千清冰雪大军中的一员,他们的浴“雪”奋战就是冰城清冰雪大军的真实写照。截至发稿时,全市清冰雪大军仍在奋战,而与他们一样在风雪中奉献的还有“志愿红”。

11月5日晚,市委宣传部、市文明办迅速贯彻落实省市部署要求,向全市市民发出倡议,发动冰城志愿者投身清雪除冰一线。志愿者们与街道社区、城管、交警等部门密切配合,就近就便深入小区、走上街头参与到清冰雪志愿服务活动中,宣传动员沿街商家业户自扫门前雪。截至目前,全市9区9县(市)、市直机关、专项服务队共有26756名志愿者贡献志愿力量。风雪中,市直机关党员干部

志愿者合力清理办公区积雪,红十字应急救援队分布街道多点位帮助被困车辆开展救援服务。全市冰城“志愿红”不畏严寒、齐心协力,奋战在抗击暴风雪最前线,用实际行动温暖人心。

全城总动员 抗击暴风雪没有旁观者

在极端天气面前,冰城没有旁观者。哈市公交、地铁系统纷纷提高发车频次,驾驶员谨慎驾驶加大运量,保障城市交通;交警部门全天坚守,指挥交通保障城市通行秩序,遇到趴窝车辆,组团推车成了常态;社区物业部门纷纷清理冰溜子、扫院子,打通微循环;供热部门强化供热保障,确保居民室温不降低……

为应对暴风雪,市城管局联合市文明办、市清雪办、市城管办等部门发出倡议:广大临街商家业户和单位,积

极行动起来,对自家门前人行道上的积雪、残冰进行清理,保障自家门前干净、整洁,保障路人的行路安全。

广大市民、临街商户和志愿者们纷纷加入到了清冰雪大军的队伍中。从6日开始,香坊区综合行政执法局的队员们顶着风雪将《致临街商户一封信》发放到业户手中,动员大家积极参与自扫门前雪。“我们一定将自家门前积雪清理干净,为环卫工人减负的同时也让光顾我们门店的顾客顺畅通行。”一位店主说。

7日上午,在华山北路78号附近一家药店门前,工作人员为临街商户配备了铁锹、扫帚等清冰雪工具,对自家门前的积雪进行清理。在清冰除雪战役中,一幕幕温暖的情景在风雪中上演;一个个感人的故事在街头巷陌呈现……

气象、交警、交通、执法、供暖、电力等部门以及各级政府等多部门、多机构、多个责任主体按照各自运行机制与职能,高效协同、互相呼应,共同架构起哈尔滨应对暴雪灾害体系的“系统总成”。在冰城的街头巷陌,这种高效集成协同作战的清冰雪体系无处不在。