

# 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

## ——习近平总书记在首个全国生态日之际作出的重要指示激励干部群众奋力推进生态文明建设

今年8月15日是首个全国生态日。习近平总书记作出重要指示强调,全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要指示精神为指引,以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,为共建清洁美丽世界作出自己的贡献。

2005年8月15日,习近平同志考察湖州市安吉县,在余村村首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断是习近平生态文明思想核心理念。

首个全国生态日主场活动在湖州举办,余村村党支部书记汪玉成倍感激动。他告诉记者,十几年来,村里人牢记嘱托,坚定不移走绿色发展之路,环境好了,百姓富了。当下,安吉县天荒坪镇联动24个村建设“高能级、现代化、国际范”的“大余村”,持续放大余村综合效应,带动周边村联动发展。

“我们要努力将‘绿水青山’的环境优势转化为建设‘金山银山’的现实生产力,让小小的余村焕发新的活力。”汪玉成说。

百名院士全国生态日倡议当天在活动现场发布。这份倡议号召广大科技工作者发展“环境+”学科新范式、推进绿色低碳科技自立自强。

作为参与者之一,中国科学院院士朱彤表示,总书记强调生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。我们要发扬历史主动精神,身体力行、久久为功,为生态文明建设作出努力。

良好的生态环境,点燃了多地的生态旅游。暑期,凉爽的贵州迎来了五湖四海游客。作为洛北河甲书堡河段的一名村

长,黔南州贵定县长江村党支部书记何啟银忙着查看河道水质以及河岸环境卫生等。在贵州,像何啟银这样的河长有2万多名。

“凡是老百姓叫得出名字的河流,都有河长负责。”贵州省黔西市河湖长制工作站负责人杨松说,我深切体会到,河长制推动形成了党政负责、部门协同,一级抓一级、层层抓落实的河湖管理工作格局,推动河流“长治”。

距离浙江湖州千里之外,在辽宁彰武县大冷镇上三家子村,年近七旬的村民王炳军蹲在田埂上查看水稻长势。“在沙坨子边上种水稻,这种事以前想都不敢想。”他说。

彰武县地处科尔沁沙地南缘,被称为辽宁的“沙窝子”。70余年,从沙进人退到绿进沙退,彰武人持之以恒的努力,创造了生态治理的绿色奇迹。目前,彰武县已完成沙化土地改水田约1.8万亩,项目区农户均增收2万余元。

“生态文明建设是关系民生福祉的重大社会问题。新征程上,我们要按照总书记要求,保持加强生态文明建设的战略定力,后续还将改造上万亩的沙地,让更多沙地变绿洲。”彰武县生态环境局局长彭宏川说。

党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,推进绿色发展、循环发展、低碳发展蔚然成风。

走进山东万华化学的运输车间,一排排再生共享托盘在轨道上整齐排列。据测算,万华化学推行共享托盘,每年可替代200万片实木托盘,相当于少砍33万棵树木。

“总书记提出要持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型,这为企业发展提供

了根本遵循。”万华化学集团股份有限公司党委书记、董事长廖增太说,公司将以“双碳”工作为引领,持续推进行业能效升级,努力探索绿色工厂、绿色园区建设。

能源是推进碳达峰碳中和的主战场。2022年,我国清洁能源消费占比提升到25.9%。

夏秋之交,内蒙古辉腾锡勒草原上,京能辉腾锡勒风电场的154台风力发电机与蓝天、绿草构成一幅美丽的图景。风电场每年向华北地区输送2.5亿千瓦时绿电,相较传统火电可实现每年减排二氧化碳约20万吨。

“风力发电是推动碳达峰碳中和的重要力量,总书记关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的要求,给风电行业提供了重大的发展机遇。”风电场场长宋佳奇表示,要把总书记要求落到实处,紧紧围绕技术创新、智能化、低碳化、数字化的发展方向,让草原的风点亮千家万户的灯。

“注重同步推进高质量发展和高水平保护”“加快推进人与自然和谐共生的现代化”,总书记的重要指示为推进高质量发展指明方向。

浙江长兴县煤山镇,省道一侧石碑上的“国家级绿色制造产业园”十分醒目。从过去煤矿、蓄电池、水泥等传统企业林立,到启动产业转型升级、淘汰“低小散”等污染企业,煤山镇走出一条绿色发展之路。

“含绿量”高了,“含金量”增了。浙江吴物新能源科技有限公司车间主任胡宏平说,现在智能生产线每天的生产量,相当于过去200个工人的工作量。园区80%以上员工跟他人一样都是本地人,随着产业升级,他们的工作环境也越来越好。

生态环境保护同每个人息息相关。从“不愿分、不会分”到“主动分、智慧分”,上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者唐金强感受深刻。

“总书记要求持续推进生活方式绿色低碳转型,鼓励我们继续探索垃圾分类更精准、更低碳。”唐金强说。

神州大地上,生态文明理念正在生长、开花、结果。

在素有“万里长江第一县”之称的青海玉树州治多县,环保志愿者江文朋措10多年来一直坚持捡拾垃圾、宣传生态文明理念。从家人朋友到陌生人,他的环保志愿者队伍逐渐庞大。

“总书记希望全社会行动起来,我们受到极大鼓舞,要做好生态环境保护这件事。”江文朋措说,自己做的事情看起来很小,但它会像蒲公英一样,将生态环保的种子带到各地。“我们要持之以恒做下去,带动更多人参与,共同守护这片辽阔美丽的土地。”

再有一个多月,杭州亚运会即将开幕。在杭州奥体中心体育馆内,从祖国西北源源不断输送而来的绿电,点亮了亚运场馆的灯光。这将是亚运史上首次全部竞赛场馆常规电力使用绿电。

“绿色”是杭州亚运会的办赛理念之一,我们将绿色低碳理念融入竞赛场馆设计和运营。”杭州亚组委场馆建设部设施运维处副处长李沈飞说,末端降碳智慧绿网技术在场馆的应用,可以实现“运动”“舒适”“节能”三种能效管理模式,最终达到精准降碳效果,以实际行动,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

(新华社北京8月15日电)

■新华时评

# 全社会行动起来,共建清洁美丽世界

新华社记者 王立彬

习近平总书记在全国生态日到来之际作出重要指示强调,全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、久久为功,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

第一个全国生态日,各地各部门积极踊跃参与宣传活动。以“绿水青山就是金山银山”为主题,全国生态日主场活动在浙江湖州举办;上海、江西、贵州、四川、云南、新疆等地分别举办了本省份主场活动。“绿水青山就是金山银山”在神州大地口口相传,见证着生态文明建设发生的历史性、转折性、全局性变化。

新时代,各地立足资源禀赋和生态实际,不断丰富“绿水青山就是金山银山”实践内涵。黑龙江、吉林、西藏、新疆等地遵循“冰天雪地也是金山银山”重要论述精神,变“冷资源”为“热经济”;为筑牢北方生态安全屏障,内蒙古把治沙问题纳入其中,彰显生态治理新理念;青海省统筹推进山水林田湖草沙冰系统治理,体现了青海生态的特殊性……

全社会行动起来,共建清洁美丽世界,要在坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理前提下,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复最佳解决方案,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,山顶要有山顶的办法,海洋要有海洋的办法,必须尊重自然、遵循规律,不搞“一刀切”。要联系实际,坚持自信自立,发掘国土空间资源地域性、多样性优势,把宝贵的自然遗产和丰富的景观资源,作为美丽中国建设的支撑,共谋全球生态文明建设。

全社会行动起来,共建清洁美丽世界,要加大科技创新力度。当前我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。以“双碳”工作为引领,推动能耗双控逐步转向碳排放双控,要建立更好的人才激励机制,从“白色石油”锂矿新能源矿产勘探开发,到沙漠、戈壁、荒漠“沙戈荒”光伏资源开发,再到深海远海“海上风电+”科技创新,要成为推动绿色低碳转型发展新动力。

首个全国生态日,回顾以往倍感自豪,瞻望前方更有信心。我们要进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播,提高全社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,推动形成人人、事事、时时、处处崇尚文明的良好社会氛围。我们要从城乡各地做起,从各行各业做起,从每个人自身做起,从每件小事做起,汇点滴之力,聚磅礴之势,不断谱写新时代生态文明建设新篇章。

(新华社北京8月15日电)

# 补齐农村设施短板 推动县域商业高质量发展

## ——多部门解读《县域商业三年行动计划(2023-2025年)》

新华社记者 潘洁 谢希瑶

商务部等9部门日前联合印发《县域商业三年行动计划(2023-2025年)》。这一文件有哪些亮点?在推动农村电商高质量发展、繁荣农村消费市场方面将出台哪些举措?在商务部15日举行的专题新闻发布会上,多部门相关负责人介绍了相关情况。

商务部流通发展司司长李刚表示,启动县域商业三年行动计划,旨在进一步发挥县域商业对畅通城乡经济循环的促进作用,持续推动供应链、物流配送、商品和服务下沉以及农产品上行,加快补齐农村商业设施、商品服务等短板弱项,确保到2025年,建立起县城统筹,以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的县域商业体系,促进农民增收和消费提质良性循环。

他介绍,重点要在“进一步强化政策扶持”“进一步优化设施功能”“进一步加强主体培育”“进一步创新发展模式”四方面下功夫,继续安排中央财政资金支持各地不断完善县域商业网络和物流配送体系,改造升级一批乡镇商贸中心、集贸市场、乡镇大集和农村新型便利店,支持各类农村经营主体数字

化、连锁化转型,鼓励具备条件的农村地区探索发展智慧物流、即时零售等新模式。

在提升优质农产品供给水平方面,行动计划提出,提高农产品供给质量,增强农产品商品化处理能力,加快打造农业品牌。

农业农村部市场与信息化司副司长宋丹阳表示,将从生产端、流通端、消费端三方面入手,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,加强产地集配中心等流通基础设施及加工、仓储、包装、冷链等商品化处理设施建设,实施农业品牌精品培育计划,全面提升农业品牌竞争力。

“我们将持续推进‘互联网+’农产品出村进城工程,在110个县开展工程建设试点,建立健全农产品网络销售服务体系 and 支撑保障体系,以市场需求为导向,优化提升农产品产业链供应链。”宋丹阳说。

农村物流配送成本偏高,是“快递进村”面临的一个痛点。对此,行动计划提出,发展农村物流共同配送,建设改造县级物流配送中心和乡镇快递物流站点。

“在县一级,要加强县级处理能力建

设,尤其是推进县级寄递公共配送中心场地建设和改造,鼓励有条件的地区配置自动化分拣设备;在乡一级,要加强乡镇服务网点标准化、规范化建设;在村一级,重点实施‘一村一站’工程,加强县级寄递物流综合服务站建设,为农村群众提供‘家门口’的便捷寄递服务。”国家邮政局市场监管司副司长边作栋说。

中华全国供销合作总社经济发展与改革部副部长马继红介绍,近年来,供销合作社系统“一网多用、双向流通、综合服务”功能得到进一步发挥,有效促进了农村流通发展。全系统农资、农产品、日用消费品等主板块销售均实现较快增长,县及县以下占比超过八成。下一步,将更好发挥组织体系和经营服务网络优势,积极推进行动计划在供销合作社系统得到深入落实。

行动计划提出,鼓励文化和旅游资源丰富的农村地区,依托乡村旅游重点村镇、乡村旅游集聚区和休闲露营地,打造乡村旅游、休闲农业、农家乐、自驾游等精品线路,吸引市民下乡消费。

“目前已有6000多个省级、1597个国家级乡村旅游重点村镇以及4个世界‘最佳旅游乡村’,形成了全国乡村旅游

发展新格局。”文化和旅游部资源开发司副司长吴科锋说,将继续完善政策举措,丰富产品供给、创新带动模式,引导各地因地制宜,融合农文旅、贯通产销,不断提升乡村旅游发展质量和带动效益,促进县域消费和农民增收,助力乡村全面振兴。

农村电商的发展,不仅有助于丰富农民生活消费,也有利于农产品销售和农民增收。

李刚介绍,截至2022年底,我国农村网民规模超过3亿人。越来越多的商品和服务通过电商进入农村,农民足不出户就能买到物美价廉的商品。2022年,全国农产品网络零售额达5313.8亿元,同比增长9.2%,比2014年增长了4倍多。

他表示,下一步,将从强主体、育品牌、畅物流、优服务、促转型五个方面,鼓励电商带头人走进田间地头、工厂车间进行村播、店播、厂播,促进优势、特色、品牌农产品线上销售,培育一批“小而美”的农村电商特色品牌,健全县乡村三级物流配送体系,继续深化电子商务进农村综合示范工作,推动农村商贸流通企业线上线下融合发展,不断完善县域商业体系。

(新华社北京8月15日电)

# 《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版首发式暨中肯治国理政研讨会在内罗毕举行

(上接第一版)中方向肯方赠送了新书。

《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版由外文出版社和肯尼亚文学局共同翻译出版。截至目前,《习近平谈治国理政》第一卷已翻译出版37个语种,发行覆盖180多个国家

和地区。

中宣部负责同志、中国驻肯尼亚使馆负责同志,肯方高层政要、政党领袖、媒体、智库代表等各界人士约500人参加了首发式和研讨会。

本次活动由中国国务院新闻办公室

指导,肯尼亚文学局、中国外文局、中国驻肯尼亚大使馆共同主办。

当天,中肯相关方面还举办了2023“非洲伙伴”媒体合作论坛、肯尼亚中国电影展等一系列文化交流活动。

## 构建超精密测量技术体系

(上接第一版)数据存储能力和信息计算能力、网络运载能力为代表的存力、算力、运力都是我国信息产业发展的核心和基础,是建设科技强国的战略支撑。

倪光南建议,夯实算力基础设施,加大SSD先进存力的采用比率,特别是在存储设备的政府采购、招标等项目中,可以优先支持SSD,以促进SSD产业发展。重视对存储产品的安全审查,包括供应链安全、信息安全、数据安全等。“还要集聚产业协同攻关,与上下游产业协同促进国产信息技术生态发展,成立存储国家实验室、国家级科创平台等,开展前沿技术研究,形成原创

性成果,提升国产存储全球技术竞争力。”倪光南说。

当前,高端装备制造已从传统机械、电子、光学等单一制造领域主导,发展为创新聚集、信息集成、智慧赋能的多领域复杂产业体系,涵盖从芯片等核心元件到高端飞机船舶等重大装备各个方面。“最终能够实现的性能源于对每个环节精度的精细调控,源于对整体状态信息的充分获取,源于测量理论方法及技术设备的不断完善。”中国科学院院士、哈尔滨工业大学精密仪器工程研究院院长谭久彬表示,凡是制造强国和质量强国,都是仪器强国和测量强

国。人工智能赋能传统制造业,需要将精密仪器小型化、微型化、芯片化,再嵌入到高端装备及生产线或复杂的工业系统,通过调控才能使传统制造业真正打造智能产线、车间、工厂。

谭久彬表示,当前我国制造业要进入中高端制造阶段,精密和超精密测量就成为不可或缺的核心能力,要想造得出,必先测得准,要想造得精,必先测得准。构建国家新型工业测量体系是实现产业高质量发展的必然选择,也是补齐我国工业,特别是高端装备制造质量短板的必由之路。

## 共话算力未来 助力龙江数字经济跃升

(上接第一版)项目集智慧公安、智慧城管、市场监管、智慧消防,以及感知数据汇聚和服务中枢等多个模块,通过流程变革、机制创新、技术支撑、线上线下协同,不断提升城市的“智力”。项目依托全省数字政府基础设施,紧紧围绕政府核心职能,优化管理体系和管理流程,构建横向到边、纵向到底、全闭环的数字化治理模式,实现全区范围“一网感知态势、一网纵览全局、一网决策指挥、一网协同共治”。建成“1+N”

的“社会治理创新全国示范项目”总体架构。

作为该项目的合作方,哈尔滨海邻科信息技术有限公司解决方案总监刘焕玺介绍说,项目通过视频监控、移动执法、信号设备等前端感知硬件,把这些数据记录到鲲鹏云,再通过AI的分析进行有效处理,为项目内相关政府机构业务板块提供执法数据信息支撑。“项目将大幅改善营商环境,促进‘产业链招商、以商招商’,为落实国家相关战略提供可复制可推广的示范路径。”刘焕玺说。

## 将冰城打造为人工智能发展优选地

(上接第一版)建立了哈市数字经济“1+4”发展规划体系,配套制定了数字经济发展的政策措施,“着力推动以人工智能为代表的数字经济加快发展,筑巢引凤打造了营商环境最优地。哈尔滨作为国家创新型城市,在2022-2023全球人工智能最具创新排名56位,创新活力历久弥新,是人工智能发展的优选地。”张晓萍说。

华为黑龙江代表处副总经理蒋魁强认为,人工智能的发展,算力是基础。多年来华为通过架构创新、发展生态以及共建算力等手段,着力打造算力底座。“在中国目前大模型非常多,基于昇腾AI算力,原生研发、适配的大模型占据中国大模型近一半数量。华为立足鲲鹏/昇腾AI技术体系,已经联合了多家软硬件生态伙伴,打造了上百个应用场景,构筑了坚实的算力底座。”蒋

魁强介绍华为深耕算力,全力推动人工智能走深向实。哈尔滨工业大学软件学院副院长苏统华为大家带来《校企深度耦合,软硬协同创新》主题演讲。他表示,AI已经融入到我们的生活、生产,甚至是学术生涯的方方面面。AI更新迭代的非常快,要跟上新潮流,人才是第一资源,而对于AI来说,它对于人才的渴求更是重中之重,目前国内人工智能领域人才总缺口达500万。如何建设自主的大模型生态?应充分发挥校企深度的耦合,形成产业与技术人才协同促进发展模式,高校具备科研实力、创新能力、人才基础能力,应发挥长处做深度耦合。

此次论坛,无疑为中国人工智能的发展提供了一个交流思想、分享经验的平台,人工智能技术的发展和运用也许正在拉开人类新一轮科技革命的序幕。