

重塑“诗和远方” 走出特色之路

——我国旅游发展驶上快车道

□新华社记者 徐社

发展旅游业是推动高质量发展的着力点。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视旅游工作,引领我国旅游业加速发展,取得历史性成就。从推动文旅融合,到促进交流互鉴,旅游正不断发挥为民、富民、利民、乐民的积极作用,日益成为具有显著特色的幸福产业。

美好生活新期待

全国国内旅游出游合计2.95亿人次,同比增长7.6%;国内游客出游总花费1668.9亿元,同比增长12.7%——数据显示,刚刚过去的“五一”假期,旅游还是“顶流”。

假日旅游“热辣滚烫”,休闲街区人山人海,“网红”景点层出不穷……人们用动感的身影证明:旅游已是小康社会美好生活的生动内容。

顺应人民群众新期待,我国加大优质旅游产品供给力度,旅游景区数量不断增加,类型更加多元,市场规模增长,成为旅游业发展的重要基础。

目前,全国已建成A级旅游景区1.57万家,其中5A级旅游景区339家。旅游景区类型从传统的自然山水、人文古迹,逐步拓展至乡村、冰雪、红色、主题公园等,产品体系更加完备,更好满足广大游客观光、休闲、度假,以及研学、教育等多层次立体化的需求。

既解决“有没有”的问题,也关心“好不好、满意不满意”的问题。

激发群众旅游热情,有关部门强化旅游宣传推广,举办消费促进活动,组织

“中国旅游日”“旅游中国 美好生活”“文明旅游 美丽中国”等活动,推出系列促消费、惠民生举措,推动旅游消费持续升温。

提升旅游公共服务水平,我国建设旅游服务中心3500多个,新建、改扩建旅游厕所15万座,完善旅游便民设施,发展智慧旅游,倡导文明旅游,让群众出游更方便。

营造良好市场环境,文化和旅游部门持续推进未经许可经营旅行社业务、“不合理低价游”专项整治行动,建立常态化暗访评估机制,在重要时间节点专题部署各地加强执法检查,让群众出游更放心。

经济发展新引擎

今年以来,“尔滨”旅游火热“出圈”:春节假期8天,哈尔滨市累计接待游客1009万人次,日均同比增长81.7%;游客总人数164亿元,按可比口径同比增长235.4%。

亮眼的数字,展现出旅游业在经济社会发展过程中强大的带动作用。旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业。

在乡村,旅游赋能乡村振兴,带动农村地区基础设施、公共交通、城乡环境改善和相关产业发展。1597个乡村旅游重点村镇示范引领,越来越多乡村通过发展旅游走上致富路,打开振兴之门。

在县域,旅游市场释放文旅消费新动能。全国A级旅游景区的县域覆盖率由2012年的73%提升至2023年的93%,旅游景区有力支撑旅游发展和县域经济发展。

在城市,休闲旅游消费旺盛,休闲街

区成为人们打卡休闲的好去处。345个国家夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜发展具有地方特色的夜游产品,夜间文化和旅游消费活力满满。

在景区,旅游业的就业带动效应更加突出。2023年,全国A级旅游景区直接就业人数超过160万人,带动就业总数超过1000万人。

一业兴、百业旺。旅游正在不断发挥综合带动作用,释放强大“乘数效应”,更好服务经济社会发展。

文旅融合新天地

2023年,全国博物馆接待观众人次12.9亿,创历史新高,博物馆“热度空前”,文创产品走红走俏。

以文塑旅、以旅彰文。从循着博物馆去打卡,到跟着演唱会去旅行;从美食之旅、红色之旅,到非遗游、研学游,人们越来越注重旅游中的文化元素,“读万卷书,行万里路”成为重要的旅游方式。

活化利用中华优秀传统文化,传统文化类景区由2012年的2064个增加到2023年的4000余个,年均增长8%。

注重用好红色资源发展旅游,传承红色基因,红色旅游类A级旅游景区发展迅速,2012到2023年,数量和游客接待量分别实现年均增长19.52%和13.08%,红色景区成为厚植爱国情怀的生动课堂。

打造彰显中华民族精神永续传承重要标志,我国持续推进长城、长征、大运河、黄河、长江国家文化公园建设,旅游成为人们感悟中华文化、增强文化自信的重要方式。

推进国家文化产业和旅游产业融合

发展示范区建设,推出国家工业旅游示范基地142个、体育旅游示范基地74家,打造智慧旅游沉浸式体验空间,发布全国旅游演艺精品名录……立足与众多行业在关联、相互带动等特点,旅游与其他行业的跨界融合越发丰富成熟。

如今,“村晚”“村超”“村BA”,演出、赛事、影视剧,都可以是旅游的目的。文旅融合这篇大文章,书写得越来越精彩。

交流互鉴新贡献 全面实施! 5月15日起,外国旅游团乘坐邮轮入境中国免签。

入境旅游是一个国家文化软实力、国际吸引力和旅游竞争力的直接体现。通过旅游这扇窗,中国与世界相知相交。

近年来,我国加强双边合作,举办中俄、中美、中法等国旅游年活动,目前共设立48个海外中国文化中心、20个驻外旅游办事处和3个驻港台旅游办事机构,发起成立世界旅游联盟等国际组织,开展“你好!中国”国家旅游形象海外推广,推动中外游客互访、文明互鉴。

为全方位优化入境旅游环境,我国对外国游客入境旅游进行全流程梳理,逐个打通堵点、解决问题,令外国游客感到宾至如归。

出境旅游同样健康发展。中国已是国际旅游最大客源国,144个国家和地区成为中国公民组团出境旅游目的地,越来越多中国人化身中华文明使者,讲述中国故事。

文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体。

行走在建设旅游强国之路上,中国旅游正向世界展示独特魅力,描绘“诗和远方”美好图景。

红十字会系统已累计在全国重点场所配备6.4万余台AED

新华社南京5月16日电 截至目前,红十字会系统已累计在全国重点场所配备6.4万余台自动体外除颤器(AED),教育部急救教育试点学校已达1200多所,实现了急救教育试点各级各类学校全覆盖。

这是全国爱国卫生运动委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安16日在全国爱国卫生运动大会组委会和溧阳市人民政府共同主办的“爱卫新征程 健康中国行”主题活动(溧阳站)上介绍的。

毛群安介绍,近年来,随着工业化、城镇化、老龄化进程加剧,生态环境及人们生活方式发生变化,高血压、脑卒中、冠心病等慢性病已成为影响我国居民健康的重要疾病,急救护理工作也成为居民全生命周期健康保障的重要组成部分。

自动体外除颤器是一种便携、易操作的急救设备,被誉为“救命神器”。《健康中国行动(2019—2030年)》明确提出,完善公共场所急救设施设备配备标准,在学校、机关、企事业单位和机场、车站、港口客运站、大型商场、电影院等人员密集场所配备急救药品、器材和设施,配备自动体外除颤器。

毛群安表示,各地要充分发挥爱国卫生运动组织优势、群众优势,加强部门联动,动员社会各方力量,进一步推动在客运航班、列车、学校、景区等人员密集场所配备急救设备;广泛开展急救知识培训,促进急救知识和技能技能的进一步普及。

我国将打造高技艺农业农村技能人才队伍服务乡村振兴

新华社西安5月16日电 农业农村部党组书记、部长唐仁健15日在陕西省咸阳市举行的全国乡村人才工作会议上表示,我国将通过分类施策,加快推进乡村人才队伍建设,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供强有力的智力支持和人才支撑。

人才振兴是乡村全面振兴的重要方面和基础支撑。近年来,我国乡村人才工作取得积极进展,农业科研队伍、乡村产业发展“雁阵”和高素质农民队伍不断壮大,但对标到2035年“基本实现农业现代化”和“农村基本具备现代生活条件”的目标任务,乡村人才队伍建设短板还比较突出。未来,我国将紧紧围绕“三农”发展急需和人才所需所盼精准施策,加力加劲补上短板弱项,建好建强乡村人才队伍。

唐仁健表示,围绕稳产保供,我国将建强高水平的农业生产经营带头人队伍,提升培训实效,建立带头人清单档案,强化长期跟踪服务、扶持和培养;围绕科技成果转化应用,将壮大高质量的农技推广人才队伍,强化基层农技推

广体系公益性服务,引导涉农院校探索产学研用良性互动的科技服务模式,协同构建多元高效的农技推广服务网络。

“围绕农民就业增收,要打造高技艺的农业农村技能人才队伍,推进职业开发和评价认定,丰富拓展技能人才选拔平台。围绕建设宜居宜业和美乡村,引导高素质的乡村规划建设人才队伍,通过校(院)地合作、人才招募等引导专业人才下乡服务,遴选培育一批本土乡村建设人才,指导涉农干部不断改进工作方式,提升做好新时代新征程‘三农’工作的能力水平。”他说。

此外,我国还将通过搭建人才引育留用的平台载体,搞好人才生产生活服务,创新评价使用长效机制,努力营造“沉得住、留得住、能管用”的乡村人才干事创业良好环境。

近年来,以陕西、山东、浙江、河南等为代表的地区,在党建引领人才返乡创业、“头雁”带动农民培训就业和农业科技人才推动产业技术创新方面进行了探索,人才支撑乡村振兴的基础不断打牢。

2023年我国普惠性幼儿园达23.6万所

新华社北京5月16日电 记者16日从教育部获悉,截至2023年,全国幼儿园数量达到27.4万所。其中,普惠性幼儿园(包括公办园和普惠性民办园)达到23.6万所。普惠性幼儿园在园幼儿占比达到90.8%,绝大多数幼儿都能在收费合理的普惠性幼儿园就读。

“为破解入园贵,教育部始终牢牢把握公益普惠基本方向,会同相关部门推动各地切实落实政府责任,构建以普惠性资源为主体的办园体系,在城市开展城镇小区配套园治理,在农村构建县乡村学前教育公共服务网络。”教育部基础教育司负责人说。

在教师队伍配备水平方面,统计数据显示,幼儿园师生比从2013年的23.4:1降低到2023年的13.3:1,专任教师以上园长和专任教师占比达到93.1%,比2013年提高23.7个百分点。

“为确保幼儿在园身心健康安全,我们多措并举,推动各地各幼儿园依法办园、依法办园。”教育部基础教育司负责人介绍,“我们全面实施学前教育普及普惠督导评估和幼儿园办园行为督导评估,压实各级政府学前教育管理责任和幼儿园办园主体责任。截至2023年,153个县顺利通过国家层面督导评估验收,全国所有幼儿园完成一轮评估。”

教育部基础教育司负责人表示,下一步,将会同相关部门推进实施学前教育普惠保障行动,推动各地以县为单位完善资源布局,科学配置城乡学前教育资源。此外,在基础教育“规范管理年”行动中,组织开展幼儿园办园行为专项治理,将安全隐患排查、安全责任追究等列入规范整治内容,推动各地将幼儿园不规范问题整改到位。

我国人体能量代谢实验平台建设取得重大突破

新华社深圳5月16日电 中国科学院深圳先进技术研究院16日发布消息称,该院科研人员将双标水技术成功引入了人体能量代谢实验平台,建设了双标水实验室,有望实现人体能量代谢精准监测。

“十四五”以来,国家新建和改造升级超6500万吨,粮绿色储粮功效和性能不断升级。蒹葭园、露天垛等落后储粮形态已基本淘汰。

目前,全球粮食仓储的平均温差在2℃-3℃。中粮研发的智能成品粮低温立体仓储技术,将这一指标压缩至1℃以内,目前已在江苏无锡国家粮食储备库投入使用。

“这项技术可以根据不同的粮食品种调节库内温度,在节能减排的同时,保证成品粮的食味品质与营养价值。”中粮科工仓储物流部常务副总经理张福钊对记者说,以大米为例,在保障食味品质的同时,可将保质期延长1倍,并可增加50%以上的储存量,就像“平房变楼房”,还可以节约三分之二以上人工。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华说,截至2023年末,全国共有低温准低温储粮仓容2亿吨、气调储粮仓容5500万吨;国有粮库储粮周期内综合损耗率控制在1%的合理范围内。在确保粮食数量安全同时,保质保鲜水平进一步提升。

谢、运动状态、人体成分以及心血管健康等方面的技术能力。在此基础上,科研人员还搭建了人体代谢舱系统,投入使用后将为药物筛选、效果评估等临床试验提供支撑。

肥胖、糖尿病、心血管病等多种疾病都与能量代谢异常有关。深入研究能量代谢的规律,有助于人类更好地了解身体状态,采取相应的预防和诊疗措施。

中国科学院外籍院士、中国科学院深圳先进技术研究院医药所所长王生斌表示,依靠双标水实验室这样的实验平台,科研人员能够对人体代谢规律开展深入研究,进一步揭示生命规律,为制定精准营养策略提供更科学的依据。

遗失声明

- 王挺遗失人民警察证,警号:046141,声明作废。
- 遗失安顺诺诚鼎盛企业管理咨询有限公司公章、法定代表人陈璐私章,声明作废。
- 遗失贵州华轻建设工程有限公司公章、财务专用章、合同专用章、法定代表人岑超私章,声明作废。
- 李娟(身份证号:52252619871115004X)遗失水岸新天地3栋2单元26层2号房首付付款收据,编号:1132706,声明作废。

坐秋望夏说饭碗:来自“大国粮仓”的报告

□新华社记者 王立彬

作为全年粮食“大头”,秋粮收购以近年来新高顺利结束;以口粮为主的夏粮有望再度丰收,主产省份存粮、资金准备充分……最新数据表明,2024年“中国饭碗”仍将端得牢牢,科技创新赋能让仓储设备日趋智能绿色,“大国粮仓”正为万家餐桌提供安全健康保障。

秋粮入库超2亿吨,粮食“大头”稳如山

国家粮食和物资储备局15日宣布,2023年度秋粮旺季收购顺利收官,收购总量创近年新高。

秋粮主要包括中晚粳稻、粳稻、大豆和玉米,旺季收购期一般分别于1月底、2月底、3月底、4月底结束。秋粮收购占全年粮食收购量四分之三,品种多、范围广、数量大,是全年粮食收购工作中重中之重。

“2023年度全国主产区各类粮食企业累计收购秋粮超2亿吨,创2016年玉米收购制度改革以来新高。其中,玉米收购量达1.35亿吨,同比增加520万吨。”国家粮食和物资储备局副局长姜玉云说。

作为农业供给侧结构性改革的重要内容,我国从2016年起推动玉米收购制度改革,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用,切实保护种粮农民利益,改进和完善宏观调控方式。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事,作为全年粮食收购“大头”,秋粮“入库为安”具有重大意义。

夏粮预计入库7000万吨左右,有仓有钱保“口粮”

立夏已过,芒种在望。夏粮是全年粮食生产第一季,夏粮的“大头”是作为口粮的小麦。农业农村部最新农情调度显示,当前北方冬小麦正在灌浆,距大面积收获只有约半个月。

今年以来,按照稳面积、增单产的要求,各地有力有序推进春耕生产。农业农村部农情调度显示,冬小麦和冬油菜种植面积稳中有增,苗情长势好于去年和常年,如后期不发生大的自然灾害,将再获丰收。

“预计夏粮旺季收购量7000万吨左右,较去年略有增加,其中小麦6300万

吨左右。”国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成说,预计各地小麦开秤价格在每斤1.25元至1.35元,早稻稻在每斤1.3元至1.35元,高于小麦每斤1.18元、早稻每斤1.27元的最低收购价格水平,大范围启动托市收购的可能性不大。

据调度,河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产区共准备小麦仓容近8000万吨;中国农业发展银行初步安排夏粮收购资金1100亿元……

“各地收购仓容充足,收购资金到位,物流运输通畅,市场秩序良好,为保障夏粮收购顺利开展打下良好基础。”唐成说。

“大国粮仓”:智能、绿色通往万家餐桌

“天下粮仓”要殷实,更要保鲜、节粮、减损、降碳,做好仓储科技文章,才能更好地打赢粮食收购战,端好“中国饭碗”。

通过加大投入力度,推进仓储设施建设,目前我国基本形成与粮食生产、储备和流通相适应的粮食收储保障体系。目前全国粮食标准仓房完好仓容超7亿

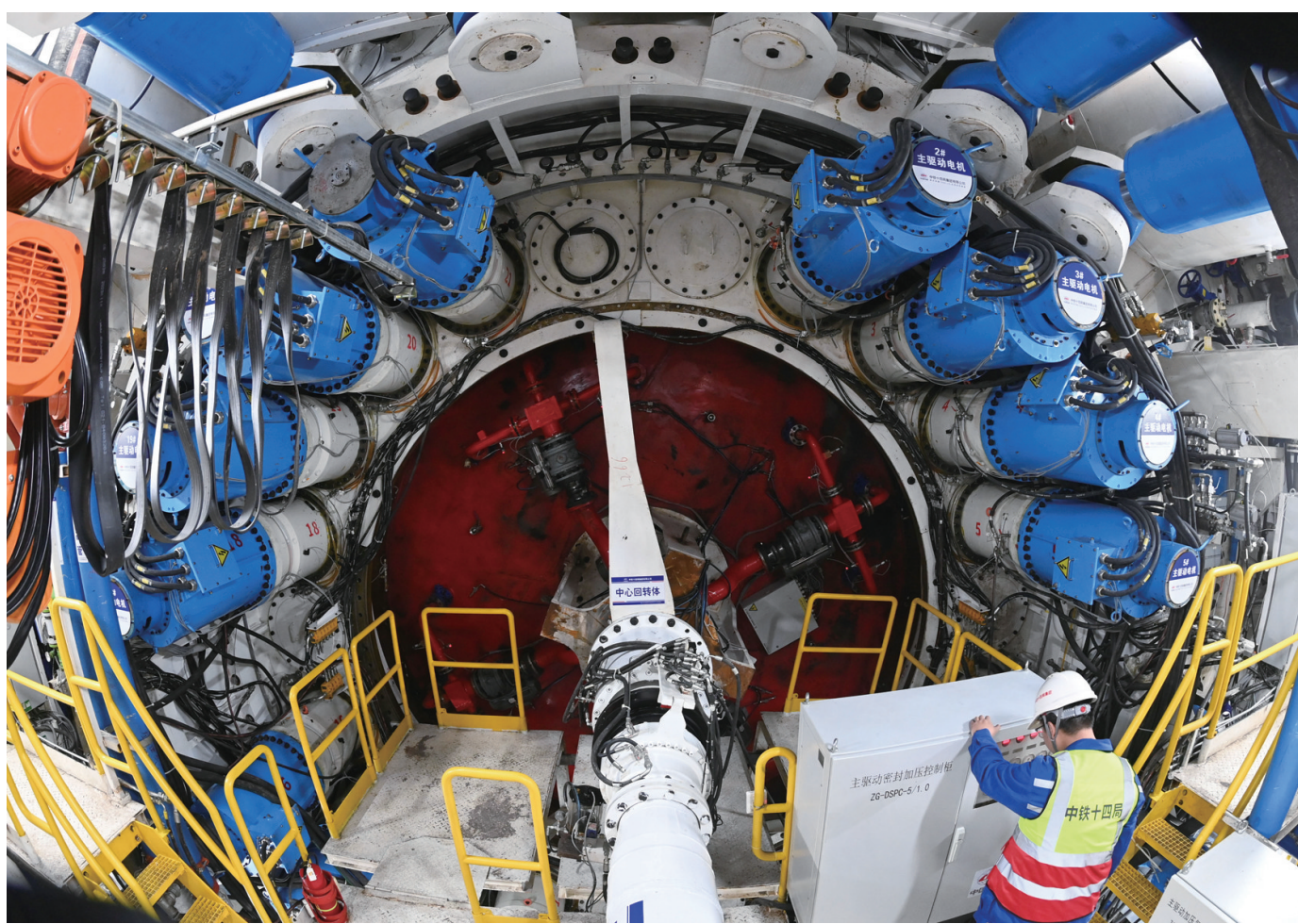
吨,较2014年增长36%。

“十四五”以来,国家新建和改造升级超6500万吨,粮绿色储粮功效和性能不断升级。蒹葭园、露天垛等落后储粮形态已基本淘汰。

目前,全球粮食仓储的平均温差在2℃-3℃。中粮研发的智能成品粮低温立体仓储技术,将这一指标压缩至1℃以内,目前已在江苏无锡国家粮食储备库投入使用。

“这项技术可以根据不同的粮食品种调节库内温度,在节能减排的同时,保证成品粮的食味品质与营养价值。”中粮科工仓储物流部常务副总经理张福钊对记者说,以大米为例,在保障食味品质的同时,可将保质期延长1倍,并可增加50%以上的储存量,就像“平房变楼房”,还可以节约三分之二以上人工。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华说,截至2023年末,全国共有低温准低温储粮仓容2亿吨、气调储粮仓容5500万吨;国有粮库储粮周期内综合损耗率控制在1%的合理范围内。在确保粮食数量安全同时,保质保鲜水平进一步提升。



5月16日,中铁十四局技术人员在甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机内作业。

当日,两台超大直径盾构机在新建宁波至舟山铁路(甬舟铁路)金塘海底隧道两端同时转动刀盘,标志着我国最长海底高铁隧道正式开启盾构掘进。

金塘海底隧道西起宁波市北仑区,东至舟山市金塘镇,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里,穿越金塘水道,是甬舟铁路全线控制性工程。

甬舟铁路西起宁波东站,东至定海区白泉镇,设有7个车站,全长约76.4公里,设计时速250公里。项目建成后,将结束舟山群岛不通铁路的历史,对于完善铁路网布局,推动宁波舟山一体化、同城化发展具有重要意义。

□据新华社