

汪洋参观全国兴边富民成就展

新华社北京9月29日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋28日到民族文化宫参观“党的光辉照边疆 各族儿女心向党——全国兴边富民成就展”。

参观过程中,汪洋仔细观看展览,认真听取讲解,并不时询问有关情况。他指出,实施兴边富民行动,加快边疆地区发展,事关民族团结、边疆巩固,事关各民族共同繁荣发展和中华民族伟大复兴。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,兴边富民各方面工作扎实推进,边境地区、

民族地区经济社会发展取得历史性成就,特别是高质量打赢脱贫攻坚战,与全国一道全面建成小康社会,各族群众获得感、幸福感、安全感显著增强,凝聚力和向心力极大提升,呈现出“中华民族一家亲、同心共筑中国梦”的良好局面,充分证明我们成功走出了一条中国特色解决民族问题的正确道路。

汪洋强调,做好新时代固边兴边富民工作,要学习领会好中央民族工作会议精神,完整、准确、全面把握和贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,坚持党的全面领导,坚持以人民

为中心,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持从实际出发完善差别化区域支持政策,坚持发挥好中央、地方和各方面积极性创造性。要继续实施好固边兴边富民行动,加快促进边境地区、民族地区服务和融入新发展格局,实现高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

本次展览是贯彻落实中央民族工作会议精神的一项具体举措,展览由国家民委主办。

孙春兰、曹建明、巴特爾和中央军委委员张升民一同参观展览。

中宣部举行中外记者见面会

五位生态环境领域党员谈建设美丽中国

本报北京9月29日电(记者刘发为)中共中央宣传部29日举行中外记者见面会,请5位生态环境领域的优秀共产党员代表围绕“践行两山理论 建设美丽中国”与中外记者见面交流。

“这些年持续为北京市大气环境的评价考核、环保监管、污染治理和应急减排工作提供科学技术支撑。”从2013年开始,北京市生态环境监测中心大气室主任李云霄带领团队逐步建设完善了能够科学真实反映大气环境状况的北京市PM2.5天地空一体化监测网络,搭建了一套集成先进技术和团队丰富经验的空气质量分析预测系统,还锻炼出一支敢吃苦、能担当的“环保铁军”。

生态环境部大气环境司重污染天气应对处处长张昊龙从事生态环境工作已有16年,“这些年,我们建立了重污染天气应急减排清单管理制度,并且首次提出了重点行业绩效分级管理思路,这些工作有力推动了污染减排,在治污减排的同时也鼓励了先进企业,达到了促进经济高质量发展的效果。”

工作20年来,突发环境事件现场、空气重污染天气督查,都是生态环境部环境应急与事故调查中心二级巡视员、应急准备处处长刘相梅的“战场”,她切身见证了生态文明从认识到实践的深刻变化,天蓝了、地绿了、水清了,老百姓更幸福了。“这背后是很多环保人面向污染的逆行出征,我为能够成为其中的一员而感到自豪。”刘相梅说。

浙江省嘉兴市生态环境局桐乡分局党组书记、局长姚伟平向大家展示了桐乡企业排污许可“身份证”,该码主要挂在企业大门口,用于对外进行信息公开,随时接受群众监督。

四川省凉山彝族自治州生态环境保护综合执法支队支队长、党支部书记伍华的家乡是长江上游重要生态屏障和水源涵养地、四川省三大重点林区之一,生态环保工作经历让他更深刻地认识到,“生态环境保护如逆水行舟不进则退,只有起点没有终点,只有更好没有最好,生态环境执法永远在路上。”

《国家人权行动计划(2016—2020年)》168项目标和任务全部完成

据新华社北京9月29日电 《国家人权行动计划(2016—2020年)》实施情况评估报告29日公布。报告说,《国家人权行动计划(2016—2020年)》得到全面实施,168项目标和任务全部完成,其中很多指标和任务提前或超额完成。

报告介绍,2016年9月,中国政府发布了《国家人权行动计划(2016—2020年)》,这是中国制定

的第三期以人权为主题的国家规划,确定了2016—2020年国家尊重、保护和促进人权的目标和任务。受国家人权行动计划联席会议机制委托,中国人权研究会、西南政法大学人权研究院对行动计划的实施情况开展评估,形成了《国家人权行动计划(2016—2020年)》实施情况评估报告。

报告说,总体而言,2016—2020

年,中国政府坚持以人民为中心的发展思想,认真落实“尊重和保障人权”的宪法原则,采取切实措施,积极推动行动计划各项目标和任务的落实。中国政府着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的权益和利益问题,着力保障和改善民生,重视保障贫困人口、困难群众和弱势群体,努力实现公平正义。中国人民的经济、社会和文化权利保障水平上了一个新

台阶;公民权利和政治权利得到了更加有效的保障;少数民族、妇女、儿童、老年人和残疾人权利保障措施充分落实;人权知识普及和人权教育深入人心;国际人权领域的交流与合作成绩斐然。特别是中国完成消除绝对贫困的任务,全面建成小康社会,中国的人权保障水平显著提高,中国人民的获得感、幸福感、安全感显著增强。



大美新疆迎丰收



秋日时节,新疆维吾尔自治区各地迎丰收。

▲克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市村民在果园采摘无花果。 马站齐摄

▶位于伊犁河南岸的新疆生产建设兵团第四师可克达拉市68团正在进行水稻收割。远处山峦起伏,眼前金色良田,丰收景象美不胜收。 本报记者 张一琪摄

上海科创中心基本框架体系已形成

本报北京9月29日电(记者邱海峰)记者29日从国新办举行的新闻发布会上获悉,到“十三五”末,上海科创中心基本框架体系已经形成,为“十四五”科技创新中心建设迈上新台阶奠定了坚实基础。

国家发展改革委副主任林念修当天在会上介绍,目前,上海科创中心建设取得了一系列成果。包括张江综合性国家科学中心建设取得重大进展,形成了全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子重大科技基础设施群;集成电路、人工智能、生物医药三大产业创新高地建设取得重大成效;

体制机制改革取得重大突破。

为进一步加快推进上海向具有全球影响力的科技创新中心进军,国家发展改革委会同上海市近日印发《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划》,提出到2025年,上海将努力成为科学新发现、技术新发明、产业新方向、发展新理念的重要策源地。《规划》明确了8项核心指标,比如到2025年,全社会研发经费支出占全市GDP的比例达到4.5%左右、每万人口高价值发明专利拥有量达到30件左右、外资研发中心累计达到560家左右等。

中国残疾人脱贫故事分享会举行

本报北京9月29日电(记者陈劲松)今天,由中国残联主办的中国残疾人脱贫故事分享会在京举行。中国残联主席张海迪出席活动并发表主旨演讲,国家乡村振兴局副局长夏更生出席活动并致辞,联合国亚洲及太平洋经济社会委员会执行秘书阿里沙赫巴纳向活动致视频贺辞,中国残联副主席、副理事长程凯主持活动。

活动中,来自湖南邵阳的杨淑亭、云南腾冲的谢佰、贵州黔东南苗族侗族自治州的陆永江、西藏林芝的拉姆、新疆巴音郭楞蒙古自治州的阿

力木·依明江、青海海东的朱锦福等6位残疾人脱贫代表分享了他们的脱贫故事。

张海迪表示,消除贫困是联合国2030年可持续发展议程的首要目标,中国政府始终高度重视发展残疾人事业,将贫困残疾人作为脱贫帮扶的重点,不断加强顶层设计,完善特别扶助措施。截至2020年底,700多万建档立卡贫困残疾人如期脱贫。

分享会上,中国残联发布了《我和我的脱贫故事》英文版,该书收录了12位残疾人脱贫致富的感人故事。

《“十四五”全民医疗保障规划》公布 持续提升群众医保获得感幸福感安全感

本报北京9月29日电(记者王美华)国新办29日举行国务院政策例行吹风会,介绍日前公布的《“十四五”全民医疗保障规划》相关情况。

国家医疗保障局副局长施子海表示,这次《规划》编制过程中,主要立足于保障人民健康,从健全多层次医疗保障制度体系、优化医疗保障协同治理体系、构筑坚实的医疗保障服务支撑体系3个维度,推进医保事业的高质量发展。通过未来5年的努力,群众可以从以下方面受益:

新药好药更加可及。“十四五”期间,国家医保局将继续立足基金承受能力,适应基本医疗需求、临床技术进步的需,动态调整优化医保药品目录,及时将临床价值高、患者获益明显、经济评价优良的药品以及符合条件的中药纳入到支付范围。

重大疾病保障更加有力,核心是建立健全防范和化解因病致贫返贫的长效机制。一是建立医疗救助对象及时精准识别机制,及时将符合条件的困难群众纳入到医疗救助范围。二是针对不同困难类型实施分层分类救助,不同的人享受不同的救助方式。三是规范救助费用的范围,合理确定救助标准。四是积极引导社会力量参与救助保障。

住院和门诊保障水平更加均衡。未来5年,国家医保局将立足经济社会发展水平和医保基金的承受能力,统筹发挥制度综合保障功能。包括推动提高门诊待遇保障水平,建立健全职工医保门诊共济保障机制,完善城乡居民医保门诊保障政策等。

施子海表示,通过完善制度体系、健全体制机制、优化政策措施,未来5年人民群众医疗保障的获得感、幸福感、安全感将会持续提升。

塞罕坝获联合国防治荒漠化最高荣誉

本报北京9月29日电(记者严冰)从在内蒙古自治区鄂尔多斯市召开的第八届库布其国际沙漠论坛上获悉,河北塞罕坝机械林场9月28日荣获联合国防治荒漠化领域最高荣誉——“土地生命奖”。

塞罕坝位于河北省承德市北部、内蒙古浑善达克沙地南缘。河

北塞罕坝机械林场建场59年来,三代塞罕坝人艰苦奋斗、驰而不息、久久为功,持续开展造林绿化,森林覆盖率从12%增长至目前的82%,林场林木总蓄积达1036万立方米,每年涵养水源2.84亿立方米、固碳86.03万吨,创造了荒原变林海的人间奇迹。

雅砻江两河口水电站投产发电

本报甘孜9月29日电(记者王明峰)9月29日,位于四川省甘孜藏族自治州雅江县境内的雅砻江两河口水电站首批机组投产发电。该电站是世界级高土石坝、中国海拔最高的百万千瓦级水电站、西南六大水电基地投产的第一个龙头水库电站、四川省内容容最大的水库电站,总装机300万千瓦,此次投产的两台机组单机50万千瓦。

雅砻江发源于青藏高原巴颜喀拉山南麓,流经四川省甘孜州、凉山州、攀枝花市,干流全长1571公里,天然落差3830米,在全国规划的十三大水电基地中排名第三。根据国家授权,雅砻江流域水电开发有限公司全面负责雅砻江梯级水电站的建设和管理,在雅砻江干流规划开发22级水电站,装机容量约3000万千瓦。

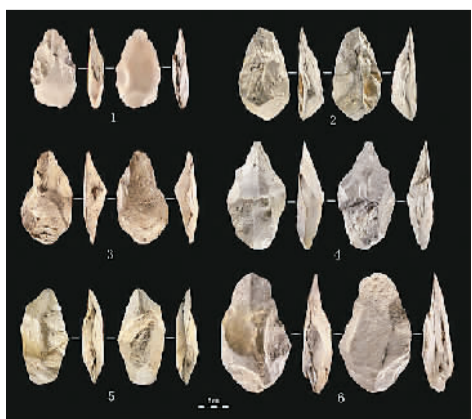
绿色氢能 助力冬奥



9月29日,国网北京市电力公司在国家速滑馆举行冬奥测试赛供电保障应急演练,由该公司自主研发的国内首台大容量在线并网式氢燃料电池发电车亮相。这种发电车具备不间断供电和应急发电功能,可在场馆临时供电设备出现故障时提供优质可靠的绿色电源。图为北京电力工作人员正准备将氢能发电车线缆接入场馆临时供电装置。 本报记者 贺勇摄

本报北京9月29日电(记者赵晓霞)国家文物局27日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,聚焦旧石器时代重要考古发现和重要研究进展,通报山东沂水跋山遗址、河南鲁山仙人洞遗址、四川稻城皮洛遗址等3项重要考古发现成果。

据介绍,四川稻城皮洛遗址是在川西高原发现的一处大型旧石器时代旷野遗址。该遗址



图为皮洛遗址出土的手斧、薄刃斧。 国家文物局供图

“考古中国”三项考古成果发布

聚焦旧石器时代重要考古发现

最重大的发现是数量丰富、形态完整、技术成熟的手斧和薄刃斧,是目前在东亚发现的最典型的阿舍利晚期阶段的文化遗存,也是目前发现的世界上海拔最高的阿舍利技术产品。皮洛遗址是世界上首次在高海拔地区发现典型的阿舍利技术体系,填补了该地区乃至青藏高原旧石器时代考古的一项空白,将有力推动早期人类对青藏高原的开发过程、早期人类适应高海拔环境的能力、东亚手斧的分布与源流、东西方人群迁徙与文化交流等重大学术问题研究。

山东沂水跋山遗址是一处旧石器时代中期旷野遗址,目前已发掘出土石制品、骨角器制品及动物化石5000余件。骨角器制品包括动物肢骨、象牙和鹿角磨制的锥形器、铲形器,这是目前中国发现最早的磨制骨器。跋山遗址对于建立我国东部旧石器时代中期文化序列,论证中国-东亚人类的连续演化,研究当时人类

的技术特点、生产生活方式和生存环境背景,具有重大价值与意义。

河南鲁山仙人洞遗址是一处旧石器时代中晚期洞穴遗址。该遗址最重大的发现是在上部地层出土人类头骨化石残块和数十枚人类牙齿。该遗址出土的人类化石及相关材料对于研究中国-东亚早期现代人群的演化过程和特点,分析该地区旧石器时代文化的连续发展和当时人类的文化特点、适应生存方式和古环境背景,解决有关现代人起源与演化的相关争论,提供了非常重要的材料和信息。

国家文物局相关负责人表示,此次通报的3项重要发现涵盖了南北方、东西部旧石器时代早中晚期考古研究内容,是“考古中国”重大项目关于人类起源、现代人起源以及旧石器时代东西方人群迁徙、文化交流的重要成果,目前考古工作仍在进行中。