

# 李强结束出访回到北京

本报北京10月27日电(记者王迪)10月27日下午,国务院总理李强在结束出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议并对吉尔吉斯共和国进行正式访问后,乘包机回到北京。国务委员兼国务院秘书长吴政隆等陪同人员同机抵达。离开比什凯克时,吉尔吉斯斯坦总理扎帕罗夫等到机场送行。

(上接第一版)普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。此次普查分三个阶段进行。普查标准时点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段,主要任务是建立各级普查机构,确定技术标准和规范,开发普查系统与采集软件,开展培训、试点工作;2024年5月至2025年5月为第二阶段,主要任务是分县(市、区)开展实地文物调查;2025年6月至2026年6月

为第三阶段,主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物,建立国家不可移动文物资源总目录,逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政府要根据普查结果,及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。为加强组织领导,成立第四次全国文物普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策,领导小组办公室设在国家文物局,各有关部门要各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府

是本地区文物普查工作的责任主体,地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,各级文物行政部门要压实责任,具体组织实施普查工作,确保按时高质量完成普查任务。《通知》强调,各级普查机构要加强普查质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要依法调查处理,严肃追究责任,并及时将违法违纪线索移送有关部门处理。

活唱响时代主旋律、传播时代最强音,使主流媒体具有强大传播力引导力影响力公信力,形成网上网下同心圆,不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。本届论坛由人民日报社与武汉市委、市政府共同主办。中央和国家机关有关部门负责同志、中央和地方媒体负责同志、专家学者和企业代表等500余人参会。除主论坛外,本届论坛同时设置了“融合十年:经验与挑战”“智慧融媒:趋势与前沿”“国际传播:交流与交融”等3个平行分论坛。作为论坛重点活动之一,26日晚举办的智慧未来AI成果展示会“AI之夜”,尽显科技与人文融合的魅力。

## 2023媒体融合发展论坛在武汉举行

本报武汉10月27日电(记者曹树林、田豆豆)2023媒体融合发展论坛27日在湖北省武汉市举行。本届论坛主题为“新征程新使命 新格局新作为”。今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。与会嘉宾认为,在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平文化思想的指引下,10年来,主流媒体把握大势,因势而谋、应势而动、顺势而为,深入贯彻落实党中央决策部署,加快推动媒体深度融合,主力军

全面挺进主战场,全媒体传播体系不断完善,党的声音传播更深更广,媒体融合发展取得重大进展和显著成效,助力意识形态领域形势发生全局性、根本性转变。与会嘉宾表示,在强国建设、民族复兴的新征程上,我们要深入学习宣传贯彻习近平文化思想,坚定不移推进媒体深度融合,坚持正确导向、坚持内容为王、坚持技术赋能、坚持守正创新,加强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局,深入宣传阐释党的创新理论的真理力量和实践伟力,生动鲜

# 李强会见白俄罗斯总理戈洛夫琴科



本报比什凯克10月27日电(记者王迪)当地时间10月27日上午,国务院总理李强在比什凯克出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议期间会见白俄罗斯

总理戈洛夫琴科。李强表示,近年来,在习近平主席和卢卡申科总统的战略引领下,中白关系实现跨越式发展。中方愿同白方一道,落实两国元首重要共

识,推动“一带一路”倡议与白方经济社会发展战略更深度对接,共同建设好中白工业园等重点项目,深挖服务贸易、科技创新等领域合作潜力,加强人文合作,推动中白全天候全面战略合作伙伴关系不断走深走实。双方要增强在上合组织等多边机制内的沟通协作,为地区及世界和平、稳定与发展作出更大贡献。戈洛夫琴科表示,白方坚定支持中方维护自身核心利益,高度评价习近平主席提出的支持高质量共建“一带一路”的八项行动,愿同中方深化各领域合作,加强在上合组织等多边框架内协作,共同推动世界多极化发展。吴政隆参加会见。

## 第三季度

### 民航完成旅客运输量1.8亿人次

新华社北京10月27日电(记者周圆、王聿昊)今年第三季度民航客运市场需求旺盛,全国民航共完成旅客运输量1.8亿人次,同比增长108.3%,客运规模创季度历史新高。这是民航局航空安全办公室主任李勇10月27日在民航局例行新

闻发布会上表示的。李勇介绍说,三季度民航运输生产持续向好,行业总体运输规模基本恢复至疫情前水平。全行业共完成运输总周转量336.8亿吨公里,同比增长89.3%,恢复至2019年同期的99.6%,恢复水平较二季度提高

8.1个百分点。在货运方面,李勇介绍,三季度民航货运市场需求稳定,行业货运规模超疫情前同期。全行业共完成货邮运输量194万吨,同比增长24.4%,较2019年同期增长0.2%,恢复水平较二季度提高3.3个百分点。“与此同时,航班效益指标也在继续回升。飞机日利用率、正班客座率、正班载运率等指标较二季度和去年同期提升明显。”李勇说。

## 全国碳市场建设达到预期目标

本报北京10月27日电(记者刘发为)全国碳排放权交易市场运行两年多来,市场总体运行平稳,价格发现机制作用初步显现,企业减排意识和能力明显增强,为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用,达到了预期目标。这是生态环境部应对气候变化司司长夏应显27日在生态环境部新闻发布会上介绍的。他还介绍说,2021年7月16日,全国碳排放权交易市场启动上线交易。截至2023年10月25日,碳排放配额累计成交量3.65亿吨,累计成交

额194.37亿元。对于市场关注的碳价问题,夏应显回应说,碳价波动主要受市场供求关系影响。两年多来,配额价格总体保持稳中有升。近期配额价格整体呈上扬态势,维持在80元/吨左右,碳价适度上涨体现了碳价的市场属性。目前,配额价格水平基本反映了我国的减排成本,符合中国当前实际。据介绍,全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)共纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量超过50

## 中国首口万米深井钻探深度突破8000米

### 迈入高难地层钻进阶段

据新华社乌鲁木齐10月27日电(记者顾煜)记者26日从中国石油塔里木油田获悉,我国首口万米科探井——深地塔科1井钻探深度突破8000米大关,达到8056米,全面迈

入高难地层钻进阶段。深地塔科1井目标钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5个月来,已创下我国油气井钻探大尺寸套管下入最深、套管下

入吨位最大等多项纪录。塔里木盆地是我国最大的含油气盆地,其埋深超过6000米的石油和天然气资源分别占全国的83.2%和63.9%,是我国最大的深地油气富集区。塔里木盆地历经沧桑巨变,地质构造极为复杂,开发难度大。下一步,塔里木油田将加强生产组织,尽快突破地下10000米大关。



10月26日,埋北油田中心平台在山东青岛完工装船,随后将赴渤海西部海域,进入海上安装和调试阶段。这一平台总重量近15000吨,将高压输电设备与油气处理模块共建在同一平台上,实现岸电的引入,这是该模式在国内的首次尝试。图为埋北油田中心平台。杜鹏辉摄(新华社发)

## 杭州亚残运会 将为我国残疾人体育事业发挥巨大推动作用

本报杭州10月26日电(记者陈劲松)杭州亚残运会推进残疾人事业发展主题新闻发布会26日在杭州亚残运会主媒体中心举行。杭州亚残运会中国体育代表团副秘书长勇志军说:“残疾人体育事业的法律法规保障更加有力,残疾人康复健身体育和竞技体育成就显著。杭州亚残运会将作为我国残疾人体育事业发展乃至社会文明进步发挥巨大推动作用。一是有助于促进

广大残疾人平等共享体育运动;二是有助于推动残疾人体育运动项目在我国普及发展;三是有助于展示我国残疾人事业发展成就和人权保障成果,促进亚洲的和谐、稳定与发展;四是有助于在体育设施、环境等方面创造更有价值的可持续发展资源,使包括残疾人在内的广大民众受益。”勇志军说:“中国运动员的表现可圈可点,在接下来的赛程中,中

国运动员一定会再创佳绩,为备战巴黎残奥会打下良好基础,同时促进亚洲残奥运动不断进步。”杭州市残联理事长杨英介绍了亚残运会给生活在杭州的残疾人带来的改变:“第一是生活更便利,如听障人士可通过手语‘110’小程序寻求帮助;视障人士可以在电视中点播无障碍电影。第二是精神上更自信,如我们组织很多群众性文化体育活动,在钱塘区有家文体馆为近300名重度残疾人提供下水游泳服务。第三是融合感更强,残疾人日益成为这个城市发展的主要参与者、贡献者、享受者。”

## 2023中国航空产业大会举行

10月27日,2023中国航空产业大会暨南昌飞行大会在江西省南昌市瑶湖机场举行。本次参演的6支特技飞行表演队包括空军航空大学“红鹰”飞行表演队、中国红星飞行表演队、欧洲环球之星特技飞行表演队等。中国商飞的C919国产大型客机也在大会亮相。图为C919的亮相引人瞩目。周国强摄(人民视觉)



(上接第一版)农机添动力,会种地变成“慧种地”。“种地有了好帮手,更加心中有‘数’。”四川省旺苍县白水镇卢家坝村种粮大户宋义先打开手机上的应用程序,查看收割机作业情况。今年,他家种的30多亩水稻依靠智能农机,实现精确播种、施肥、施药、灌溉和收获,亩均产量达到1200斤。从北斗导航大马力拖拉机,到乘坐式插秧机,从高负载植保无人机,到自走式玉米联合收获机,先进机械是藏粮于技的重要装备基础。”国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说。目前,全国农作物耕种收综合机械化率达到73%,主粮作物收获已基本实现机械化。攥牢中国种,从源头上保障粮食安全。专用优质小麦、高直链淀粉玉米、节水抗旱稻……前不久,在安徽省合肥市举办的第二十届全国种子双交会上,350多家种业企业的新优品种纷纷亮相。从“满足量”转向“提升质”,围绕当前农业生产用种需求,种业企业蓄势持续发力。“经过长期努力,我国种业科技总体处于世界先进水平。”中国工程院院士、国家农作物品种审定委员会主任万建民说。目前,我国农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%,良种对农业增产贡献率达45%以上。新农业到田,助力农民种出更多更好的粮食。近期,山东省临邑县翟家镇千亩玉米高产示范方迎来好收成。测产结果显示,每亩产量达到1000公斤。“从播种到收获,一块地里至少用到了八九项技术。”翟家镇农技站负责人庞林猛说。送技到田,服务进村,全国50多万名农技推广人员在稳粮保供、增产增收等方面发挥着不可替代的作用。“农技推广体系是推动农业技术进步的主力军。”农业农村部科技教育司技术推广处处长崔江浩表示,接下来将继续加强农技推广人才培养和能力提升,落实落细岗位责任,推行包村联户机制,探索更多务实管用服务模式。

式,努力发展生态农业,促进资源节约高效利用,不断增强粮食及重要农产品市场竞争力和可持续发展能力。当前,我国绿色、有机、地理标志农产品产量占比达到12%,农产品质量安全例行监测合格率为97.6%。投入品减量增效,绿色生产成为田间新趋势。在黑龙江省肇东市五里明镇胜平村,收割后的玉米地铺上了秸秆。说起绿色种粮经,禹艳玉米种植专业合作社理事长邵春雷说:“播种前给种子穿上包衣,施用缓释肥延长肥效,采用免耕播种保护性耕作模式,打下来的秸秆粉碎还田。从种到收耕种细作,不光省种省肥,亩均产量还增加10%。”“农田增绿,农业绿色高效发展取得新成效。”中国社会科学院农村发展研究所研究员于法稳说。当前,各地着力推进投入品绿色化、生产方式清洁化、农业废弃物资源化,粮食生产绿色全产业链加快形成。去年,全国水稻、小麦、玉米三大粮食作物化肥利用率达41.3%,比2020年提高1.1个百分点;统防统治覆盖率43.6%,同比提高1.2个百分点。发展生态种养,产出效益不断增加。“稻蟹共养,实现了一水两用、一田双收。”吉林省镇赉县大屯镇大官村台农农机专业合作社理事长任志国介绍,每公顷稻田产稻米9吨,一斤精品米卖到15元至20元。采用“企业+合作社+农户”的模式,当地每公顷稻田蟹可增收7000元左右。稳粮兴渔,富农增收。农业农村部渔业渔政管理局有关负责人介绍,近年来,稻渔综合种养产业快速发展,为保障粮食安全和水产品供给、促进农民增收和推进乡村振兴作出积极贡献。做好精深加工,粮食产业链不断延伸。在河南省淇县飞天生物科技有限公司生产车间,进入绿色加工链条的小麦,经过研磨和精深加工:先是加工成面粉、麸皮,25%的尾粉加工成淀粉、谷朊粉产品,进一步转化,还可获得小麦结晶葡萄糖和结晶果糖等高附加值产品。“粮头食尾、农头工尾,每一粒麦子都被充分利用。”公司总经理董得平介绍。全面推进乡村振兴,必须把牢粮食安全主动权。新时代新征程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门和亿万农民一起踔厉奋发,撸起袖子加油干,产量产能一起抓、数量质量一起抓、生产生态一起抓,中国人的饭碗必定端得更牢。

## 推进绿色生产方式,努力发展生态农业

绿色是农业的底色。今年以来,各地区各部门加快推进农业绿色生产方