

习近平致电祝贺博阿凯当选利比里亚总统

新华社北京11月23日电 11月21日,国家主席习近平致电约瑟夫·博阿凯,祝贺他当选利比里亚共和国总统。

习近平指出,在你的推动下,利比里亚各界就坚持一个中国原则形成共识,中方表示赞赏。两国人民携手抗击埃博拉、新冠疫情,在经济社会发展

领域开展了卓有成效的合作,结下深厚友谊。我高度重视中利关系发展,愿同你一道努力,深化两国友好互信,加强互利合作,更好造福两国人民。

习近平向阿根廷当选总统米莱致贺电

新华社北京11月23日电 11月21日,国家主席习近平致电哈维尔·米莱,祝贺他当选阿根廷共和国总统。

习近平指出,中国和阿根廷同为发展中大国和重要新兴市场国家。两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,各领域务实合作给两国人民带来实实在在的好处。中阿友好深入人心,不断推进中阿关系已成为

两国社会各界普遍共识。我高度重视中阿关系发展,愿同米莱当选总统一道,延续中阿友好,以合作共赢助力各自国家发展振兴,推动中阿关系行稳致远,更好造福两国人民。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式在马德里举办

新华社马德里11月22日电 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式暨“全球治理的人类智慧”交流研讨会22日在西班牙首都马德里成功举办。

西班牙共产党主席何塞·路易斯·森特利亚、中国驻西班牙大使馆公使屈得等嘉宾出席活动并致辞。50余位来自政治、经济、文化等领域的中西专家、学者、协会负责人、友华人士出席会议。

森特利亚表示,保障人权是每个国家的使命,但在执行上并没有统一的标准,保障人权需要适应每个国家国情。生存权和发展权是首要的基本人权,中国优先关注农村和最落后地区,让很多人摆脱贫困,过上小康生活。随着基本需求得到保障,生活

变得更加富裕,中国人民获得了更加平等、民主、正义、安全的社会环境。

西班牙知华讲堂经理兼机构关系主任玛尔塔·蒙托洛认为,《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》是一本内涵丰富、思想深刻的权威论著,向世界展示了中国在尊重和保障人权方面的理念与实践。

西班牙对华友好律师协会创会会长安东尼奥·塞古拉表示,各国都对人权发展作出很多承诺,包括保障公民生活的安宁、安全、舒适和健康,而今天这本书,清晰回答了中国如何尊重和保障人权。

屈得致辞说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把尊重和保障人权作为治国理政的一项重要工作,走出了一条顺应时代

潮流、适合本国国情的人权发展道路,推动中国人权事业取得了历史性成就。今年是中西建交50周年,半个世纪以来,中西关系健康顺利发展,根本在于秉持了相互尊重、平等互利的建交初心,坚持走不同文化、不同制度国家友好相处的正确道路。世界上没有放之四海而皆准的人权发展道路,人权保障没有最好,只有更好。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》中文版由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书英汉、西文、法文、俄文、日文对照版由中共中央党史和文献研究院翻译,中央编译出版社出版。

全面开秤 高开稳走

——全国多地秋粮收购一线见闻

正是小雪时节,秋粮收购全面铺开。记者在黑龙江、山东、新疆等粮食产区看到,各地有关部门精心组织秋粮收购,积极服务保障农民卖粮,秋粮收购高开稳走,市场顺畅有序。

21日上午,在黑龙江省双鸭山市宝清县七星泡镇兴华村村民张立学家门口,水稻收购企业派来的货车正在装运其门前堆放的新季稻谷。

“我今年种植了450多亩水稻,今年年景不错,亩产能达到1200斤左右,而且水稻价格比去年有所上浮。”张立学说,只需一个电话,收购企业就能到家里直接装运粮食,收购完成现金结算,卖粮轻松便捷。

距离张立学家20多公里处,位于友谊县境内的黑龙江红兴隆农垦格林粮食经销有限公司内,传送带正将粮食从货车输送进粮仓,一旁的大米加工车间机械轰鸣,正在加工新季大米。

“我们从10月末开始收购新季稻

谷,目前每天的收储量在二三百吨,收购季一直可持续到明年二三月份。”公司总经理房树恒说,他们每天的加工量在200吨左右,大米主要通过铁路、汽运等方式销往南方市场。

在很多粮食产区,社会化、市场化收购日渐活跃,已成为农民售粮的主渠道。

检斤、化验、卸粮、结算……随着一辆辆满载玉米的卡车驶入交易,新疆昌吉回族自治州奇台县玉米种植户贾斌拿到了自己一年的收入。“都是粮站开车到地头来收,自己只需出收割农机费。”贾斌今年种了1400多亩玉米,收购价1.7元每公斤,总收入近200万元。

“我们保证价格上墙,样品上桌。”新疆昌粮集团奇台粮油有限责任公司中心仓主任潘斌告诉记者,为做好今年秋粮收购工作,他们提前准备,腾仓并库、调校仪器,继续坚持优质服务,确保好粮食卖上好价钱。“农户交粮一般当天钱款即可到账,基本没有隔夜账。”

国家粮食和物资储备局22日发布最新数据显示,全国主产区各类粮食企业累计收购秋粮超6000万吨,各地秋粮收购正在有序展开。截至目前,南方中晚稻收购进度在六成左右;东北、华北地区玉米正在集中上量,收购进度在两成左右。

促进优质粮食就地加工,可以延伸粮食产业链、提升粮食附加值。随着新季大豆收储上市,在大豆主产区黑龙江,深加工企业都开足了马力。

集贤县今年大豆播种面积达35.88万亩,在县里的黑龙江立呈大豆蛋白有限公司,满载大豆的卡车正在等待卸车,车间里一派忙碌,生产线上是一桶桶新产大豆油,空气中弥漫着香气。

“我们目前每天收购新季大豆三四百吨,用于加工豆油、浓缩蛋白等13种产品。”公司副总经理郝强说,大豆浑身都是宝,在生产豆油和豆粕的同时,从豆油脚中中提取磷脂,并从低温豆粕中提

取浓缩蛋白,将大豆“吃干榨净”。

在秋粮收购中,各级政府全力做好统筹协调工作。今年秋收以来,山东省粮食和物资储备系统组织开展市场化收购,指导国有粮食企业发挥示范带动作用,积极引导2300多家多元主体入市收购,鼓励粮食企业开展订单收购,与种粮农民建立粮食购销长期合作。截至11月20日,山东共收购新季玉米262万吨,同比增加67万吨,其中国有企业收购13万吨,同比增加9.5万吨,社会化企业收购成为主力军。

国家粮食和物资储备局有关负责人表示,近期部分地区雨雪天气增多,要统筹做好秋粮收购和安全储粮,指导各地充分发挥粮食产后服务中心和相关社会设施资源作用,为种粮农户及时提供烘干收储等服务,加大预约收购推广应用力度,强化农户科学储粮指导,保障种粮农民利益。

(新华社北京11月22日电)

水利部加快推进灌区建设工作 前10月农田灌溉供水逾2900亿立方米

新华社北京11月23日电 水利部正在加快推进灌区建设工作。记者23日从水利部了解到,截至今年10月底,我国农田春灌、夏灌、秋浇累计供水2900多亿立方米,为今年粮食丰收提供坚实水利保障。

水利部农村水利水电司农村水利管理处处长党平说,针对今年夏季发生的西北旱情,水利部门精细调配抗旱水源,逐个灌区做好水量调度,全力保障1300多万亩玉米等秋粮作物灌溉用水。

2023年,水利部支持17处新建大型灌区,安排计划投资139亿元,截至10月底已完成投资103亿元;落实资金245.5亿元支持581处大中型灌区续建配套与现代化改造,截至10月底完成投资186.7亿元。同时,统筹做好骨干工程与田间工程的衔接配套,夯实粮食安全水利基础保障。

“今年农村水利工程建设的一个重点,是抢抓时机推进修复灾毁农村水利设施。以河北、吉林、黑龙江等水毁较重地区为重点,利用冬春时机加快修复农村水毁水利设施和灾后重建,改善灾区基本生产生活条件,保障灾区农村供水和农业灌溉用水。”党平说。

目前,水利部正在加快推进灌区建设工作。加快编制全国农田灌溉发展规划,强化水资源刚性约束,科学规划农田灌溉面积发展与永久基本农田的配置,为灌排系统建设发展做好顶层设计;加快推进大中型灌区建设和现代化改造,明确“十四五”期间保质保量完成1200多处大中型灌区现代化改造任务,提升供水用水服务能力和水平;加快提升灌区标准化管理水平,指导各地推进大中型灌区标准化管理工作,创建标准化灌区,同时积极推进数字孪生灌区先行先试工作,遴选49处试点开展现场交流,引领数字孪生灌区建设等。

在深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设方面,水利部将指导各地加快水价形成机制创新,逐步形成稳定的灌溉增效、用水付费、精准补贴、节水有利的农业水价政策体系。扎实开展深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点工作,争取用2至3年时间建设一批现代化灌区样板,推动全国现代化灌区建设。

2023年两院院士增选结果揭晓 133位专家当选

新华社北京11月22日电 中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后,我国院士队伍的年龄结构和学科分布进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科,覆盖了中国工程院院士增选指南学科的78.2%。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共873人,现有中国工程院院士共978人。

我国加快建立产品碳足迹管理体系

新华社北京11月22日电 国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局、住房城乡建设部、交通运输部等部门22日对外发布《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》。

意见提出,推动建立符合国情实际的产品碳足迹管理体系,完善重点产品碳足迹核算方法规则和标准体系,建立产品碳足迹背景数据库,推进产品碳标识认证制度建设,拓展和丰富应用场景,发挥产品碳足迹管理体系对生产生活方式绿色低碳转型的促进作用。

国家发展改革委有关负责人介绍,产品碳足迹属于碳排放核算的一种,一般指产品从原材料加工、运输、生产到出厂销售等流程所产生的碳排放量总和,是衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标。近年来,一些国家逐步建立起重点产品碳足迹核算、评价和认证制度,越来越多的跨国公司也将产品碳足迹纳入可持续供应链管理要求。

这位负责人表示,意见印发实施,将有利于推动产业升级,助力企业节能降碳;有利于促进绿色消费,扩大低碳产品供给;有利于妥善应对贸易壁垒,提升我外贸产品竞争力。

成就宣传和形势政策教育

我国高速公路通车里程稳居世界第一

据新华社北京11月23日电 记者23日从交通运输部获悉,截至2022年底,我国公路总里程达到535万公里,10年增长112万公里;高速公路通车里程17.7万公里,稳居世界第一。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部公路局副局长郭胜介绍,近年来我国公路设施网络不断完善。京沪、京港澳、沈海、沪昆等国家高速公路主线分段实施扩容升级,国家高速公路六车道以上路段增加1.84万公里。普通国道二级及以上占比,铺装路面占比达到80%和99%,较10年前分别提高约10%和13%。

郭胜说,以京雄高速、津石高速等为主骨架的雄安新区“四纵四横”对外骨干路网基本形成。由粤港澳三地首

次合作共建的港珠澳大桥投入运营,南京五桥、芜湖二桥、武汉青山大桥等十余座跨越长江的通道相继建成,中俄合作建设的黑河大桥顺利建成通车,全长超2500公里的京新高速公路全线贯通,不断打造公路重大工程新标杆。

我国公路建设技术迈上新台阶。郭胜介绍,港珠澳大桥、深中通道等项目攻克了大尺寸沉管隧道建造、运输、沉放等关键技术;秦岭天台山隧道、天山胜利隧道等在超长山岭隧道设计、施工等方面保持世界领先;大型硬岩掘进机、超高强度钢丝等国产标志性材料装备经受了实践考验。10年来,公路工程技术标准由88本增加到158本,形成完备的指标体系和标准体系。

我国5G基站总数达321.5万个

据新华社北京11月22日电 工业和信息化部22日发布数据显示,我国5G网络建设稳步推进,截至10月末,5G基站总数达321.5万个,占移动基站总数的28.1%,三家基础电信企业5G移动电话用户达7.54亿户。

工业和信息化部有关负责人说,1至10月,我国通信行业运行持续向好。电信业务收入和业务总量增速小幅提升,新兴业务拉动作用加大,5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设

设加速推进。

1至10月,电信业务收入累计完成14168亿元,同比增长6.9%。三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入2190亿元,同比增长9.3%,发展IPTV(网络电视)、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,共完成业务收入3012亿元,同比增长20.5%。

与此同时,移动互联网流量保持较快增长。1至10月,移动互联网累计流量达2456亿GB,同比增长14.8%。

进养分;学员论坛上,大家讲案例、言工作、谈体会,既把自己摆进去,也把大家带进去;“双讲”案例交流时,学员们深刻领会到“深学细悟”的工作作风和“心系百姓 勤政为民”的初心使命;模拟新闻发布会现场,学员转换身份,增强危机意识,提升应变能力。

结业汇演,既有各班学员精彩纷呈的登台表演,也有党校老师的同台表演,凝聚了两个月来淬炼党性、洗礼思想、锤炼作风、锻造能力的学习成果。

“本期主体班,学校管理严格,老师认真负责,同学团结协作。我们定将以此学习培训为新的起点,不忘初心再



(上接第一版)

教学形式多样,倡导风清气正同频共振

每日课前,学员们齐唱红歌,唱出了一颗红心,唱响了前进号角。课间时间,学员们自觉列出广播体操队伍,放松身心,活动身体。从拓展训练到气排球、篮球比赛,学员们从陌生到熟悉,既展现了自我风采,也凝聚了团队力量。

支部主题党日活动中,学员们进行党性分析交流,集中观看党史学习教育片、重温入党誓词,集体过政治生日,感悟伟大建党精神,筑牢思想根基,汲取奋

出发,牢记使命勇担当,在各自岗位上为咸宁打造武汉都市圈自然生态公园城市贡献全部力量、展现新的更大作为。”县(市、区)局长、乡镇长班学员吴昌然说。

坚持学用结合,推动主题教育走深走实

开展“调研式”行动学习,进园区、访企业、探车间,入社区、下乡村、走基层,聚焦产业发展、基层治理、乡村振兴、文旅融合……让每位学员学思融合,知行统一,推进主题教育走深走实。举办“打造武汉都市圈自然生态公园城市”主题

学员论坛,将引导式学习与自主式学习有机结合,让学员碰撞思想、拓展思路、互通有无,坚持学以致用、学用结合,体现市委党校的特色教学名片和教学改革成果。

培训期间,学员结合岗位职责和专业特点,形成了高质量咨政报告近20篇,汇集各行各业动态,凝聚八方智慧,为市委市政府科学决策提供有力参考。

“我们将以党校学习为起点,以主题教育为契机,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,为建设武汉都市圈自然生态公园城市贡献力量。”市直科长班学员朱华攀如是说。