

习近平同塞尔维亚总统武契奇会谈

新华社北京5月25日电(记者杨依军)5月25日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的塞尔维亚总统武契奇举行会谈。

习近平指出,2024年我对塞尔维亚进行国事访问,双方共同开启构建新时代中塞命运共同体的崭新篇章。两年来,中塞命运共同体建设取得积极成果,既造福两国人民,也树立了国与国关系的典范。中塞两个民族都经历过苦难辉煌,都具有坚韧不拔、百折不挠的精神品质,都坚定追求独立自主、捍卫民族尊严,都对坚持和平发展、坚守公平正义有着深刻理解。双方要加强交往、巩固互信、深化合作、相互支持,携手走出一条命运与共、共同繁荣的光明大道,推动中塞全面战略伙伴关系迈向新高度。

习近平强调,中塞铁杆友谊独树一帜,具有深厚的历史逻辑和现实基础。双方要继续坚定相互支持,中塞两国人民永远会支持塞方维护独立和主权,自主探索发展道路,感谢中国企业参与塞国家建设并作出重要贡献。塞方高度重视发展对华关系,毫不动摇坚定支持中国核心利益。期待同中方一道,深化高质量共建“一带一路”合作,推进重大项目建

设,密切人文交流,推动两国关系取得更多实实在在的成果。中国作为大国,始终对小国平等尊重,遵守国际法,为世界作出了榜样。塞方支持习近平主席提出的重大全球倡议,愿同中方继续加强多边协作,维护国际和平和公平正义。

会谈后,两国元首共同见证签署政治、经贸、科技、教育、司法、文化等领域20多项合作文件。双方发表《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明》和《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明》。

会谈后,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为武契奇和夫人塔玛拉举行欢迎仪式。武契奇抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塞两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。武契奇在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为武契奇夫妇举行欢迎宴会。王毅参加有关活动。

习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

新华社北京5月25日电(记者杨依军)5月25日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。

习近平表示,中巴建交75年来,两国相互理解、相互信任、相互支持,锻造了牢不可破的传统友谊,双方战略互信和务实合作有力促进各自国家发展。无论国际形势如何变化,中方始终将发展中巴关系置于周边外交的优先方向。不久前,我收到天津大学巴基斯坦留学生的来信。同学们立志做中巴合作的建设者、交流的传播者、友谊的守护者。看到两国友好事业后继有人,我感到十分欣慰。双方要加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让两国全天候合作取得更多成果,更好造福两国人民,为促进地区和平稳定作出贡献,为构建周边命运共同体作示范。

习近平强调,中方坚定支持巴方维护独立、主权和领土完整,愿同巴方保持高层交往,加强战略沟通,把握两国关系正确发展方向。双方要扎实推进构建中巴命运共同体行动计划,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设,深化农业、产业、人工智能、人才培养等全方位合作。双方要开展更高层次、更广阔领域安全合作,共同维护地区和平稳定。中方赞赏巴方主动担当,为恢复中东地区和平发挥斡旋作用。双方要保持密切沟通,共同反对单边主义和冷战思维,共同推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。

夏巴兹表示,习近平主席是巴基斯坦人民伟大的朋友,也是世界上所有爱好和平人民的伟大朋友。在习近平主席坚强领导下,中国经济取得举世瞩目成就,为维护世界和平、构建多极世界提供了坚实保障。中巴铁杆友谊由两国老一辈领导人亲手缔造,历久弥坚、无可比拟。巴方坚定奉行一个中国原则,在所有涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场,永远做中国的好朋友、好伙伴。巴方愿同中方共同庆祝建交75周年,学习中国治国理政经验,深化“一带一路”合作,推进中巴经济走廊建设,让中巴关系不断向前发展,造福两国人民。感谢中方支持巴方斡旋美伊谈判。习近平主席就中东局势提出的四点主张是实现和平的指导性方案。巴方愿同中方密切协调,共同为促进世界和平稳定作出贡献。王毅参加会见。

文博会上的科技范儿

5月24日,在深圳举行的文博会上,观众观看机器人乐队表演。

5月21日至25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会举行。本届文博会展聚焦文化产业发展新动能,以“创新场景落地、前沿技术赋能、全球资源聚合、消费体验升级”为核心,实现从“产业展示”到“价值共创”的能级跃升,致力于打造一届更具前沿时尚、数智赋能、交易实效的文化产业盛会。

新华社记者梁旭摄



7月1日起施行 超龄劳动者迎来权益保障新规

新华社记者张晓洁

老有所为,权有所护。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

什么是超龄劳动者?

顾名思义,就是超过法定退休年龄的劳动者。其中既有退休返聘的技术骨干、行业专家,也有从事保安、家政等工作的基层劳动者。依法提前退休的劳动者也纳入超龄劳动者权益保障的对象之中。需要说明的是,弹性延迟退休期间存在劳动关系的劳动者,有劳动合同法、《事业单位人事管理条例》等法律法规保护,不在暂行规定适用范围。

当前,我国超过法定退休年龄仍在就业的劳动者众多,劳动权益面临法律保障不足的问题。发布暂行规定,就是要填补现行劳动法律制度的短板,明确用人单位与超龄劳动者的权利和义务,保障超过法定退休年龄劳动者的合法权益。

“长期以来,超龄劳动者多被简单以‘达到法定退休年龄’为由认定为劳务关系,脱离劳动法律保护范畴。暂行规定不再以是否存在劳动关系作为劳动保障的唯一标准,而是基于超龄劳动者劳动事

实,以保障基本权益为切口,实现精准保护。”中国人民大学法学院教授林嘉说。

暂行规定多方面保障超龄劳动者合法权益——

劳动报酬方面,明确要求及时足额支付劳动报酬,劳动报酬不低于最低工资标准。

休息休假方面,明确要求遵守法定工作时间和年节纪念日放假办法,一般不安排超龄劳动者加班,安排加班的应当遵守劳动法的有关规定。

劳动安全卫生方面,明确用人单位应当安排合适的工作岗位和劳动强度,进行安全生产和职业卫生的教育和培训。

工伤保障方面,明确用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险等。

中央财经大学法学院教授沈建峰认为,这些规定既有助于保护超龄劳动者的身心健康,降低社会风险,也避免给用人单位带来不合理的负担。

“根据暂行规定要求,用人单位应对超龄劳动者能够胜任的岗位不设置不合理的年龄限制,同时充分考虑超龄劳动者身心状态,不在可能危害超龄劳动者身心健康的岗位上招用超龄劳动者。”中国劳动关系学院劳动科学研究所研究员李文静说,用人

单位也应及时与超龄劳动者订立书面用工协议,落实各项权益的保障义务。

不少人关心,超龄劳动者能否继续参加职工养老保险?应当如何缴纳?

暂行规定明确,需延长缴费的超龄劳动者,可以个人身份继续缴纳养老保险费;经与用人单位协商一致,用人单位也可为其缴纳养老保险费,个人应当缴纳的养老保险费由用人单位代扣代缴。

“社会保险经办机构也会进一步优化经办公共服务,畅通信息查询渠道,为延长缴费人员提供清晰指引,提供更加高效便捷的参保缴费服务。”人力资源社会保障部有关司负责人说。

此外,暂行规定还明确了超龄劳动者基本权益保障的救济途径,明确将超龄劳动者因基本权益发生的争议纳入劳动争议调解仲裁程序和劳动监察的范围。

林嘉认为,暂行规定促进实现超龄劳动者“老有所为、劳有所得、权有所护”,也有利于统一行政执法、劳动争议调解仲裁与法院裁判的标准,并为其其他特别劳动群体权益保障提供了可借鉴的法律解决方案。

(新华社北京5月25日电)

“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元

新华社北京5月25日电(记者魏玉坤)记者25日从国家发展改革委获悉,“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前,我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网,有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量,有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

“当前我国新能源接入需求持续攀升,区域间电力供需不平衡的压力持续增大,各级电网安全运行的复杂性不断增加,需要建设一张更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

眼下,全国一批新型电网建设项目加快推进,助推能源结构调整优化:

在浙江,国网温州供电公司投资约15亿元,新建铁塔301基、线路128.09公里,建成中广核浙江三澳核电外送“高速公路”,

并集成智能化与数字化技术手段,保障三澳核电的可靠送出,为构建新型能源体系注入强劲动能。

在四川成都淮州配网工程建设现场,工人们正在进行放线作业。这个项目建成后,可以将四川西部的清洁能源送到成都的金堂零碳园区。

李超介绍,“十五五”时期,将规划建设一批输电通道和省间电力互济工程,分层分区优化特(超)高压交流网络,实施一批城市配电网提质更新工程、薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。

“新型电网本质上是一种适配电力需求刚性增长、新能源供给比重逐步提升、电力新业态多元发展等多重目标协同的现代化电网新形态。通过持续稳定的投资,加快建设新型电网,将有助于筑牢国家能源安全屏障,推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

引一泓清流托举高质量发展

(上接第一版)

进度提前,合力跑出“滁州速度”

“原计划工期是2026年底具备通水条件,现在我们把目标定在了6月底前。”市水利部门负责人介绍,这个看似不可能的跨越,离不开全市上下的合力攻坚。

自工程开工以来,市委、市政府始终将其作为头等民生大事来抓。市主要领导多次深入现场调研督导,春节后首个工作日的调研首站就选在了“引江入滁”工程现场。针对施工遇到的铁路穿越、供电保障、施工环境等棘手问题,市级层面成立专项督导组,统筹协调各方资源,第一时间破解堵点难点。

南谯乌衣法庭入选全国首批“枫桥式人民法庭”

(上接第一版)

为打造法治化营商“新高地”,乌衣法庭充分发挥司法职能,为企业排忧解难,为发展保驾护航。联合党委政府,率先成立全市首个营商环境巡回法庭,高效化解涉企商事纠纷。加强与工会、人社等部门联动,设立劳动争议诉调对接工作室,近两年成功调解

各相关部门也主动靠前服务。为了确保后期一次性通过验收,供电部门成立专班,提前介入供电线路和变电站建设,倒排验收节点,安排专业人员全程指导施工;全椒县、南谯区政府全力做好施工环境保护,耐心细致推进征地、迁坟等群众工作,为工程建设创造了良好条件;水利、发改、自然资源等部门开辟绿色通道,简化审批流程,最大限度压缩项目推进时间。

如今,工程建设捷报频传:赵店泵站、黄栗树浮船泵站主体工程基本完工,输水管道铺设进度达85%,按照目前的进度,5月底可全面启动管道分段打压测试,逐节记录、全程留痕。市水利局相关负责人表示,将坚持“安全不松、标准不降、管控不减”,高质量推进后续施工、试水和供水工作。

纠纷577件,帮助追回薪酬946万元。成立乡镇商会调解工作组,接待咨询2万余人次,化解涉企纠纷1280件,涉案标的1.42亿元,调解成功率达92%。实施知识产权“三合一”审判机制,2022年以来,办理知识产权案件5158件,平均审理周期不超过20天,调解成功率78%,获国家版权局、省高院表彰。

明光多方联动应对强降雨全力护民生

(上接第一版)执勤交警现场疏导车流,组织救援拖车不间断开展故障车辆拖移作业,在积水路段设置警示标志,引导过往车辆绕行,及时排查路面安全隐患,救助被困群众与车辆,全力保障道路通行和群众出行安全。

负责城区防洪排涝的东风湖排涝站,凌晨6时启动防汛预案,站内5台排涝机组满负荷运转,累计排水量达14万立方米。截至当日12时,各小区均恢复正常生产生活。目前,明光市各防汛相关岗位人员坚守在岗,持续做好强降雨后后续防汛与防汛抢险各项工作,全力保障城市平稳度汛、群众生活安稳。(史悦 王卫国防)

水稻培育、能源供给……神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射升空后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装在舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。