

新闻快览

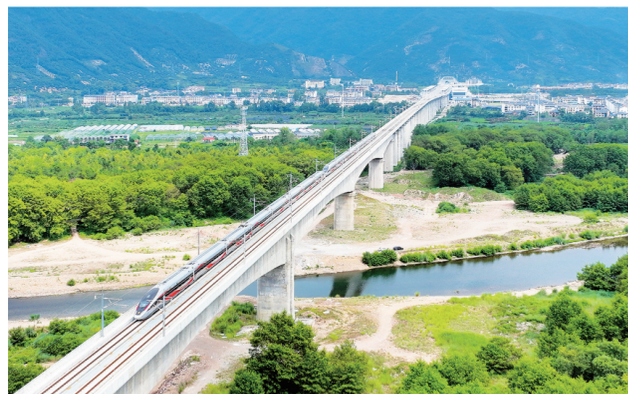


9月5日拍摄的河北雄安新区“蓬勃之树”——雄安东500千伏超高压变电站景色(无人机照片)。

近年来,河北雄安新区电网、变电站建设坚持创新驱动、绿色引领,实行“一站一主题”建设,构建以“网城融合”为特色的城市电网建设模式,树立了电力设施与城市融合共生的典范。变电站建设采用绿色环保工艺、绿色环保材料、绿色环保装备,探索建设近零碳变电站,实现变电站建设过程和建设成品全绿色。

据国网河北雄安新区能源互联网建设管理办公室介绍,自2017年以来,雄安新区先后建成“蓬勃之树”——雄安500千伏变电站、“智慧能源立方”——刷村220千伏变电站、“山水城市”——管西220千伏变电站等七个主题变电站。投运张北至雄安特高压工程,实现“用坝上的风点亮雄安的灯”,建成雄安新区东北区域雄安至管西能源输送主通道,为雄安新区建设提供源源不断的绿色电能。

【新华社记者 杨世尧 摄】



9月6日,杭温高铁列车行驶在仙居县境内的线路上(无人机照片)。

9月6日9时,两趟首发列车同时从杭州西站和温州北站开出,沿着杭州至义乌至温州高铁分别驶向温州和杭州方向,标志着杭温高铁正式开通运营,长三角区域路网进一步完善。

杭温高铁自杭州市桐庐东站引出,途经金华市、台州市、温州市,引入温州北站,通过既有杭深铁路延伸至温州南站,正线全长276公里,设计时速350公里。全线共设桐庐东、浦江、义乌、横店、磐安、仙居、楠溪江、温州北、温州南等9座车站。杭温高铁开通运营后,对于打造“轨道上的长三角”,构建浙江省“1小时交通圈”,便利沿线人民群众出行,促进旅游资源开发和产业发展等具有重要意义。

【新华社发(孙金标 摄)】



9月6日,海南文昌市铺前镇附近海域风浪急。

中央气象台9月6日10时继续发布台风红色预警,今年第11号超强台风“摩羯”(超强台风级)中心附近最大风力17级以上,预计将于6日下午至傍晚在海南文昌到广东雷州一带沿海登陆。

【新华社记者 张丽芸 摄】



9月5日,在法国首都巴黎的总理府,米歇尔·巴尼耶(前右)和即将卸任的总理阿塔勒(前左)出席交接仪式。

法国总统府5日发布新闻公报说,总统马克龙当天任命米歇尔·巴尼耶为新总理,并责成他组建新政府。今年73岁的巴尼耶属于法国右翼,曾数次担任政府部长,并两次担任欧盟委员。2016年起,他曾担任负责英国“脱欧”事务的欧盟首席谈判代表。

【新华社发(亨利·施瓦茨 摄)】

凝聚起28亿多中非人民的磅礴力量

——习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上的主旨讲话为共筑高水平中非命运共同体指引方向

□ 新华社记者 温蓉 罗鑫 魏梦佳

“让我们凝聚起28亿多中非人民的磅礴力量,在现代化征程上携手同行,以中非现代化助力全球南方现代化,绘就人类发展史上崭新篇章,共同推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景!”

金秋的北京,迎来中非关系史上又一里程碑时刻。

9月5日上午,国家主席习近平出席中非合作论坛北京峰会开幕式,并发表题为《携手推进现代化,共筑命运共同体》的主旨讲话,回顾中非关系发展历程,宣布中非关系新定位,提出将实施中非携手推进现代化十大伙伴行动。现场响起一阵阵热烈掌声。

习近平主席的重要讲话在中非各界人士中引发热烈反响。各方纷纷表示,讲话擘画了新时代中非合作新蓝图,为中非携手推进现代化、共筑高水平命运共同体指引方向,反映了28亿多中非人民的共同心声,也必将进一步凝聚起中非人民团结合作的磅礴力量。

更高水平——以新时代中非关系新定位引领中非团结合作

2000年,中非合作论坛迎着新世纪的曙光应运而生,引领中非友好务实合作实现跨越式发展。24年来特别是新时代以来,中国同非洲兄弟姐妹们本着真诚友好理念,携手前行,中非关系进入历史最好时期。

“面向未来,我提议,将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,将中非关系整体定位提升到新时代全天候中非命运共同体!”

“这体现了中国对非洲大陆及非洲各国关系的高度重视。”现场聆听习近平主席主旨讲话后,南非总统拉马福萨

说,非洲和中国从来都是命运共同体,这基于非洲同中国相似的历史遭遇、共同的发展任务和相近的国际事务立场。“本着我们的共同体意识,我们要努力建设我们愿景中的非洲,建立我们愿景中的世界,这是我们相聚于此的目的。”

非盟轮值主席国毛里塔尼亚总统加兹瓦尼也在开幕式发表致辞时表示,中国同非洲的伙伴关系不仅建立在经贸往来之上,更建立在高度契合的理念和立场之上。“我们都坚信人类命运与共,并努力实现全面的可持续发展,让所有国家和人民从中获益。”

“面对经济、地缘政治等领域全球性挑战,非中伙伴关系稳固而坚定。”尼日利亚总统提努布说,中非合作论坛在加强非中经贸关系、推动共同发展方面发挥关键作用,通过携手合作,非中能够创造更多发展机遇,实现共同繁荣。

中国现代国际关系研究院非洲研究所所长黎文涛密切关注峰会进程。他认为,新时代中非关系新定位既是对迄今中非关系发展的高度肯定,也是对未来中非关系前进的更高期许。“全天候”表明,无论国际风云如何变幻,中非将一如既往患难与共、守望相助,奋力书写新时代中非友好新篇章。

更深层次——以“六个现代化”丰富中非走向现代化的深刻内涵

“公正合理的现代化”“开放共赢的现代化”“人民至上的现代化”“多元包容的现代化”“生态友好的现代化”“和平安全的现代化”,习近平主席在主旨讲话中提出中非携手推进“六个现代化”,进一步丰富了包括中国和非洲国家在内的全球南方国家走向现代化的深刻内涵。

“现代化并不是一个简单的口号,而是非中共同的意愿。”刚果(布)总统萨苏表示,中国是全天候的朋友。非洲和中国都追求和平与繁荣,推动现代化是非中的共同意愿,双方应秉持互信、务实、相互尊重和团结互助的精神,巩固已有合作成果,为子孙后代创造更美好的未来。

“在追求现代化道路上,中非双方是同行者、真朋友。中国式现代化为非洲提供启迪,非洲的广阔市场和活力也为中国现代化建设提供机遇。”中国农业现代化发展学院院长徐秀丽在参加开幕式后说,“六个现代化”立足于中非可持续发展客观需要以及28亿多中非民众的共同期盼,也有助于世界各国携手应对全球性挑战。

“非常高兴看到中方有意愿大力支持包括非洲现代化在内的全球南方现代化。”非盟委员会主席法基对习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议深表认同。他说,这三大倡议旨在实现全人类和平、团结和繁荣的梦想,也高度契合非盟《2063年议程》。

更宽领域——以中非携手推进现代化十大伙伴行动引领全球南方现代化

“实现现代化是世界各国不可剥夺的权利”“现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队”“没有中非的现代化,就没有世界的现代化”……

习近平主席在主旨讲话中宣布,未来3年,中方愿同非方开展中非携手推进现代化十大伙伴行动,深化中非合作,引领全球南方现代化。

文明互鉴、贸易繁荣、产业链合作、互联互通、发展合作、卫生健康、兴农惠民、人文交流、绿色发展、安全共筑,“十大伙伴行动”涵盖中非合作的

方方面面。

联合国秘书长古特雷斯对习近平主席宣布的“十大伙伴行动”表示赞赏。他说,中国同非洲的伙伴关系是南南合作的主要支柱,中国同非洲的合作有助于非洲实现和平和发展。

加纳总统阿库福-阿多表示,感谢习近平主席提出中非携手推进现代化的“十大伙伴行动”,有关建议极富前瞻性,加方愿同中方积极落实,坚定做彼此的好朋友、好伙伴。

“邀请1000名非洲政党人士来华交流”“给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇”“愿在非洲实施30个基础设施联通项目”“派遣500名农业专家,建设中非农业科技联盟”“鼓励中非企业‘双向奔赴’投资创业,把产业附加值留在非洲”……讲话中,习近平主席宣布一系列务实举措。

“习近平主席的讲话意义非凡,整个非洲大陆都将为之振奋。”利比里亚农业部长努塔说,中国与非洲国家分享在农业方面的经验,将大大有助于非洲的农业发展,减少非洲大陆的贫困。

参加开幕式的中交集团党委书记、董事长王彤宙说,从“十大合作计划”到“八大行动”,从“九项工程”到“十大伙伴行动”,中国始终着眼于非洲发展所需,以实际行动践行中非友好合作精神。中国铁建党委书记、董事长戴和根说,作为全球基础设施建设的龙头企业,中国铁建深切感受到了更广阔的市场前景,更难得的发展良机。

“新的希望已经燃起,为全球发展提供一个新的视野。我们必须携手并进,朝着共同的未来前行。”专程来华报道中非合作论坛北京峰会的尼日利亚《外交官特刊》记者拉斐尔说,“我写了很多关于此次峰会的报道,我敢肯定尼日利亚的各大报纸都将报道习近平主席提出的‘十大伙伴行动!’”

【新华社北京9月5日电】

李强签署国务院令 公布《法规规章备案审查条例》

新华社北京9月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《法规规章备案审查条例》(以下简称《条例》),自2024年11月1日起施行。

《条例》深入贯彻党中央关于备案审查工作的决策部署,进一步落实《中华人民共和国立法法》有关规定,在总结实践经验的基础上,对《法规规章备案审查条例》进行了修订。

一是完善立法目的,明确工作要求。在立法目的中增加“规范法规、规章备案审查工作,提高备案审查能力和质量”的内容。将“坚持中国共产党

的领导,坚持以人民为中心,坚持有件必备、有备必审、有错必纠,依照法定权限和程序进行”作为工作要求。同时,将名称由《法规规章备案条例》修改为《法规规章备案审查条例》。

二是扩大备案范围,规范备案程序。将浦东新区法规、海南自由贸易港法规、法律规定的机构制定的规章纳入备案范围,明确其报备主体。精简报备材料数量,对报送电子文本提出要求。明确法规规章制定机关补充或者重新报送备案时限。

三是明确备案审查方式和审查

期限,完善审查事项。将主动审查、专项审查,与其他机关备案审查工作机制开展联合调研或者联合审查,作为审查方式。明确主动审查的期限。将是否符合党中央、国务院的重大决策部署和国家重大改革方向,规章规定的措施是否符合立法目的和实际情况,增加为审查事项。明确国务院备案审查工作机制听取意见的方式,要求发挥备案审查专家委员会的作用。

四是细化法规规章纠错规定。规定地方性法规同行政法规相抵触的,

由国务院备案审查工作机构移送全国人民代表大会常务委员会工作机构研究处理;必要时由国务院提请全国人民代表大会常务委员会处理。明确国务院备案审查工作机构可以通过与制定机关沟通、提出书面审查意见等方式对规章进行纠错。

五是健全备案审查相关制度机制。明确国务院备案审查工作机构每年向国务院报告工作情况,加强与其他机关备案审查工作机构的联系和协作配合,加强对地方规章备案审查工作的联系指导。

两部门出台新规强化事业单位招聘公平

新华社北京9月5日电(记者 姜琳 丁小溪)公开招聘是事业单位择优进人的主要途径,涉及广大应聘人员平等就业权益。记者5日从人力资源社会保障部获悉,中央组织部、人力资源社会保障部近日印发关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知,对改进和规范事业单位招聘提出新要求。

人力资源社会保障部事业单位人事管理司负责人介绍,针对有的地

方和部门(单位)公开招聘工作统筹不够、蓄意规避公开招聘程序和要求,资格条件设置不合理、资格审查不规范、试题命制不科学等问题,两部研究制定了这一通知,并于近期实施。

“比如有的公开招聘过于分散、组织成本较高、考试安全风险较大,通知要求,改进和完善事业单位公开招聘组织方式。中央和国家机关各部门所属事业单位较低等级岗位,原则上由主管部门集中组织公开招

聘。地方事业单位分层级、分类别统一组织公开招聘。”上述负责人表示,高校、科研院所、公立医院以及其他规模较大的面向社会提供公益服务的事业单位,可以按规定自主组织开展公开招聘。

为防止“萝卜招聘”“因人画像”,杜绝“近亲繁殖”等问题,通知要求,严格按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》等实施招聘,规范招聘信息发布工作。合理设置岗位资格条件,

明确学科专业等要求,严格规范资格审查。切实提高命题工作质量,严格考场管理,确保面试工作公平公正。

通知强调,各地区各部门各单位不得自行制定面向特定人员的专项招聘、加分等事业单位公开招聘倾斜政策,不得随意扩大国家规定的倾斜政策范围。省级事业单位人事综合管理部门要对本地区现有倾斜政策进行规范,确有必要继续实施的,需报中央事业单位人事综合管理部门同意。

乌克兰议会任命9名内阁部长

新华社基辅9月5日电(记者 李东旭)乌克兰最高拉达(议会)5日任命9名内阁部长,这是俄乌冲突爆发以来乌克兰内阁最大规模的人事调整。

据乌克兰媒体报道,包括乌外长德米特里·库列巴、副总理伊琳娜·韦列修克、副总理奥莉加·斯特凡尼希娜、司法部长、战略产业部长在内

的多名内阁成员日前向最高拉达递交辞呈,最高拉达批准了他们的辞呈。

据乌克兰国际文传电讯社报道,根据最高拉达5日的任命,安德烈·西比加替代库列巴出任外交部长。西比加曾任乌克兰驻土耳其大使、乌总统办公室副主任,今年4月被任命为乌外交部第一副部长。

曾担任基辅州州长及总统办公室副主任的阿列克谢·库列巴出任负责重建事务的副总理兼社区与领土发展部长。斯特凡尼希娜任副总理兼司法部长。尼古拉·托奇茨基出任文化与战略传播部长。

原乌克兰国家财产基金负责人维塔利·科瓦利担任农业政策与粮食部长,原乌国防工业集团负责人

格罗曼·斯梅塔宁出任战略产业部长。乌克兰总统泽连斯基5日晚发表电视讲话说,期待内阁争取更多国际金融和国防支持,希望“每个在职官员都能做出切实成绩”。

自2022年2月俄乌冲突爆发以来,乌克兰政府已经历几轮“大换血”。去年9月,泽连斯基解除了国防部长列兹尼科夫的职务。

欧盟机构:今年8月是有记录以来最热8月

新华社布鲁塞尔9月6日电(记者 丁英华 张兆卿)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6日发布报告说,刚刚过去的8月与2023年8月并列成为该机构自1940年有记录以来最热的8月。报告说,今年8月全球平均地表气

温为16.82摄氏度,较工业化前(1850年至1900年)水平高出1.51摄氏度。

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

数据显示,今年8月是过去14个月中,第13个全球平均地表气温超过工业化前水平1.5摄氏度的月份。此外,过去12个月的全球平均气温是有记录以来任何12个月期间的最高水平,较工业化前的平均气温高出1.64摄氏度。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯表示,在过去的3个月中,地球经历了有记录以来最热的6月和8月,最热的一天以及最热的北半球夏季。这一系列创纪录高温,增加了2024年成为有记录以来最热年份的可能性。