

就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世 习近平向阿尔及利亚总统特本致唁电

新华社北京9月20日电 9月20日,国家主席习近平就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世向阿尔及利亚总统特本致唁电。习近平在唁电中指出,布特弗利卡先生是阿尔及利亚、阿拉伯世界、非洲的杰出政治家和民族解放运动领导人,曾为恢复中国在联合国合法席位作出重要贡献。他担任总统期间,积极推动中阿关系发展,深化两国友好合作,增进两国人民友谊。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友。中方珍视中阿传统友谊,愿同阿尔及利亚政府和人民一道努力,扩大和深化双方各领域合作,推动中阿全面战略伙伴关系不断发展。

习近平将出席第76届联合国大会一般性辩论

新华社北京9月20日电 外交部发言人华春莹20日宣布:国家主席习近平将于9月21日以视频方式出席第76届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。

落实“爱国者治港”原则的重要一步

本报评论员

9月19日,2021年香港特别行政区选举委员会界别分组一般选举顺利举行。这是香港特别行政区在国安法实施、选举制度修改完善后的第一场重要选举,是落实“爱国者治港”原则的重要一步。选举的圆满成功,充分展现了“一国两制”下香港特色民主制度的强大活力,在香港政制发展进程中具有里程碑意义。

今年3月,全国人大作出关于完善香港特别行政区选举制度的决定,全国人大常委会根据决定授权修改香港基本法附件一、附件二。今年5月,香港特别行政区立法会审议通过《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》,完善香港特别行政区选举制度涉及的本地立法工作全面完成。在一系列重大举措推动下,香港新选举制度体系已经形成,为全面落实“爱国者治港”原则、确保管治权牢牢掌握在爱国爱港力量手中、确保香港长治久安和长期繁荣稳定提供了坚实制度保障。选举委员会选举的顺利举行,是全面贯彻和落实“爱国者治港”原则的一次检验,是香港新选举制度体系形成后的首次实践,为接下来的立法会选举、行政长官选举打下坚实基础,必将开启香港良政善治的新局面。

施行新选举制度,关键要把“爱国者治港”原则落到实处。在“一国两制”下的香港特别行政区,人们无论持何种政治立场或观点,都可以自由地生活、工作,都可以依法行使自己的权利。但是进入特别行政区管治架构的人必须是爱国爱港者,绝不容许任何一个反中乱港分子通过任何途径和方式混进特别行政区管治架构,变成管治者。这是一条铁的底线,也是国际惯例。当前,新选举制度与香港国安法以及公职人员宣誓效忠制度等一道,进一步确立了“爱国者治港”新秩序。在这一新秩序下,“爱国爱港”成为治港者共同的政治理念和价值追求。坚决落实新选举制度有关规定,发挥好选举委员会的整体作用和资格审查委员会的把关作用,严格把好有关提名关和资格审查关,做到全流程监督审查,堵住任何可能出现的漏洞,就一定把反中乱港分子排除在特别行政区管治架构之外,确保选出善于在治港实践中全面准确贯彻“一国两制”方针,善于破解香港发展面临的各种矛盾和问题,善于为民办实事,善于团结方方面面的力量,善于履职尽责,德才兼备、有治港才干的坚定爱国者,为香港经济发展和“一国两制”事业作出更大贡献。

政通则人和,人和则事兴。实践证明,只有始终坚持实行“爱国者治港”原则,香港以行政为主导的政治体制和治理机制才能顺畅运行,发展经济、改善民生才具备必要前提。新选举制度对香港特别行政区选举委员会进行重新构建并增加赋权,调整和优化选举委员会的规模、组成和产生办法,继续由选举委员会选举产生行政长官,并赋予选举委员会选举产生较大比例的立法会议员和直接参与提名全部立法会议员候选人的新职能,有利于维护香港社会整体利益,也有利于理顺行政立法关系,进而提高香港特别行政区治理效能。在新选举制度下,行政主导的政治体制得以加强落实,香港一定能够走出过去长期存在的“政治泥沼”,集中精力破解深层次矛盾与问题,发展经济、改善民生,融入国家发展大局,再创发展奇迹。

香江潮涌,浪奔浪流;狮子山下,云卷云舒。我们相信,随着香港国安法和完善选举制度的落地执行,随着国家“十四五”规划的实施和粤港澳大湾区战略的加速推进,“爱国者治港”原则必将得到更加严格的落实,香港必将在由乱转治后由治及兴,书写“一国两制”成功推进的新篇章!

青岛西海岸新区—— 整合创新资源 聚焦专精特新

本报青岛9月20日电 (记者徐锦庚、肖家鑫)山东省青岛浦光光电科技有限公司仅有70多名员工,却多次参与国家重大航空航天工程项目,为啥?“我们有全球领先的自主核心技术。”公司副总经理郭磊说,他们研发的磁光开关只有U盘大小,能广泛应用于光纤通信、激光雷达等领域,“青岛西海岸新区为我们提供房租减免、人才补贴等多项支持,有效减少了企业成长的烦恼。”

在青岛西海岸新区,一大批像浦光这样的专精特新企业享受到新区提供的定制化帮扶政策。“我们把主要精力和资源投向国家亟须攻克的项目上,重点提升关键领域科技创新能力,实施科技型企业梯度培育工程,为企业提供定制化帮扶政策,引导企业向产业高地进军。”新区科技创新委员会常务副主任吴志成说。

青岛西海岸新区设立于2014年6月,是国务院批复设立的第九个国家级

新区,正努力发展成为海洋科技自主创新领航区。依托自身产业优势,西海岸新区瞄准关键领域,重点培育专精特新企业,探索“科研院所+企业”联合攻关,科技、教育、产业、金融紧密融合的创新体系。

坐落于西海岸新区的中国科学院海洋海洋学院,今年9月迎来首批学生。西海岸新区努力将院校集聚优势转化为高质量发展优势,深入推进校城融合,探索建立驻区院校与企业常态化对接机制和联合攻关模式,支持高校、科研院所、骨干企业共建创新研究院、技术实验室等高端新型平台,瞄准技术前沿,突破了多项关键技术。截至目前,全区领军人才、创新团队及高技能人才等各类人才总量达到69万人,占总人口的31%,其中院士66人。

西海岸新区目标长远,舍得在相关产业基础研究上持续投入。如今,中科院海洋大科学研究中心、两万米高空研

型航空发动机整机及大型航空发动机部件试验台、国家高分辨率对地观测系统青岛创新示范中心等纷纷落户。“西海岸新区正在成长为科技创新的策源地。”青岛市民营企业协会会长于瑞升说。

创新策源地,正成为发展新动能区。今年,西海岸新区入选工信部第三批专精特新“小巨人”企业12家、山东省专精特新企业19家、青岛市专精特新企业583家。中科院海洋大科学研究中心牵头建设山东省海洋科技成果转移转化中心,在山东沿海地市开展精准对接,目前已与18家企业签署合作协议,实现30余项成果落地转化,带动企业新增产值超过200亿元。中国石油大学(华东)开办的“基于动态压力波的油气管道泄漏工况诊断技术”,成功应用于液化天然气管道,保障了青岛董家口港1450万吨液化天然气的安全接卸及气化外运任务。

品味传统文化 喜迎中秋佳节



中秋假期,湖北省襄阳市唐城景区灯光璀璨,吸引游人前来赏灯观景。

杨东摄(人民视觉)

做月饼、猜灯谜、赏晚会……中秋佳节来临,各地举办精彩纷呈的文化活动,人们在游览体验中感受传统节日的文化魅力,尽享美好假期。

据悉,今年的中央广播电视总台中秋晚会将于9月21日20时与全球观众见面,这是总台中秋晚会首次在海内外同步播出。晚会在四川省凉山彝族自治州西昌市举办,设置月到中秋、月之故乡、月圆梦圆3个篇章,今年更加突出科技与艺术相结合,创新打造具有未来感的全景式舞台,为广大观众带来一场视听盛宴。

中秋小长假,湖北省武汉园博园内月饼飘香,一群小朋友在志愿者的指导下认真地做手工月饼。揉面团、包馅、滚圆、压模、脱模、成形,不一会儿,小巧精致的月饼就做好了。当天,武汉文旅志愿服务总队在武汉园博园

举办“童心同愿 情暖中秋”活动,带着小朋友们猜灯谜、逛园博园,感受传统节日的浓厚氛围。

北京市石景山区五里坨街道新时代文明实践所文化广场舞举办中秋节游园会,吸引近300名社区居民参与,人们诵诗词、学民俗、品月饼、赏节目,其乐融融。

博物馆里的中秋印象、嫦娥五号模型制作微课、情满中秋祝福寄语……内蒙古博物院线上举办丰富的文化活动,让观众在“云”上度过有意义的中秋佳节。

江西省博物馆为孩子们准备了别开生面的“飞天筑梦”主题活动。从嫦娥奔月的故事,到嫦娥探月工程,从中秋趣味知识,到制作“玉兔灯”,孩子们在互动和体验中体味传统节日文化,了解中国航天成就,一览由古到今的

“飞天梦”。

一大早,青海省民和回族土族自治县官亭镇先锋村的村民隆户英就开始忙活,临近中午,一个直径近30厘米的大月饼出锅。“做月饼是青海人过中秋的传统环节,祝愿国泰民安,乡亲们日子越过越好。”隆户英说。今年中秋,民和县举办月饼大赛,一系列大月饼颇具特色,祝福满满。

为了丰富坚守岗位的职工们的文化生活,中建二局云南分公司在各项工地开展“晒晒我的家乡菜”“猜灯谜温党史 庆中秋过佳节”等活动,来自天南地北的建设者们欢聚一堂。中建八局西南公司重庆分公司组织职工及项目工友代表开展创意灯笼制作、中秋诗词大赛等活动,节日氛围浓厚。(本报记者刘阳、范昊天、潘俊强、张彬、周欢、贾丰丰、杨文明、刘新晋)

共鸣。

但愿人长久,千里共婵娟。团圆不仅是面对面的相聚相守,也是同一轮明月下的“天涯共此时”。因为坚守岗位、忙于事业等原因,不少人无法在节日与亲友团聚,但不论再远,一声问候、一句祝福,总能穿越万水千山,传递思念与牵挂。正如一句话所言,“心在一起,就是团圆”。

今日谈

韩正在广东调研时强调 打造市场化、法治化、国际化营商环境 推动前海深港现代服务业合作区加快发展

新华社深圳9月20日电 (记者齐中熙)9月18日至19日,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在广东深圳调研。韩正强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,打造市场化、法治化、国际化营商环境,推动前海深港现代服务业合作区加快发展。

韩正前往前海嘉里中心,听取前海深港现代服务业合作区扩区规划建设及下一步工作思路汇报,俯瞰合作区开发建设情况;到香港交易所前海联合交易中心,调研大宗商品现货交易平台建设情况,了解交易品种、价格走势等。韩正充分肯定前海合作区开发建设取得的成绩,强调要充分利用好扩区、放权、赋能等新政策,以加强深港合作为抓手,利用香港现代服务业的发展优势,精心谋划产业布局,增强发展后劲,打

造国家高水平对外开放的新高地。

韩正走进中国(深圳)知识产权保护中心,了解知识产权“一站式”协同保护平台建设、海外知识产权纠纷应对情况。他强调,要构建知识产权创造、保护和运用生态系统,加大知识产权特别是民营科技企业知识产权保护力度,促进知识产权服务便利化。在前海合作区人民法院,韩正考察涉外涉港澳台商商事审判和国际商事纠纷多元化解决工作,了解民事商事域外法律适用、香港法律专业人士聘任、内地与港澳司法协助等情况。他指出,要加快推动粤港澳大湾区法律规则衔接和机制对接,培养一批专业化人才特别是年轻的专业化人才,联动香港打造国际法律服务中心和国际商事争议解决中心,不断提升法律服务水平,打造市场化、法治化、

国际化营商环境,为推进粤港澳大湾区建设提供有力法治保障。

韩正来到深圳华为技术有限公司、迈瑞生物医疗电子公司,考察企业自主创新、生产经营、市场开拓等情况。他指出,改革开放以来,我国民营企业蓬勃发展,充满生机活力,已经成为科技创新的重要主体。创新是引领发展的第一动力,进入新发展阶段,推动高质量发展,必须深入实施创新驱动发展战略,实现高水平科技自立自强。国家坚定支持民营企业创新发展,鼓励民营企业通过科技创新不断提升国际竞争力。民营企业要紧紧围绕国家战略,坚持以产业化应用为导向,运用好市场化机制推动自主创新,为加快建设科技强国作出更大贡献。

李希、夏宝龙参加上述活动。

天舟三号与空间站组合体 完成自主快速交会对接

本报文昌9月20日电 (记者刘诗瑶、余建斌)据中国载人航天工程办公室消息,天舟三号货运飞船发射任务取得圆满成功,入轨后顺利完成入轨状态设置,于9月20日22时08分,采用自主快速交会对接模式成功对接于空间站天和核心舱后向端口,整个过程历时约6.5小时。

天舟三号搭载了航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转入三舱(船)组合体飞行状态。专家介绍,天舟三号货运飞船整体开展了系统优化设计,简化了平台配置,提高了运输效率,元器件也更加自主可控。最明显的是,天舟三号在货物装载方面进行了持续优化和改进。

当日15时10分,搭载天舟三号货运飞船的长征七号遥四运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约597秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,15时22分,飞船太阳能帆板顺利展开且工作正常,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程的第二十次发射任务,也是长征系列运载火箭的第389次飞行。(相关报道见第二版)

截至8月底

全国发电装机容量达22.8亿千瓦

本报北京9月20日电 (记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉:截至8月底,全国发电装机容量达22.8亿千瓦,同比增长9.5%。其中,风电装机容量约3亿千瓦,同比增长33.8%;太阳能发电装机容量约2.8亿千瓦,同比增长24.6%。

1—8月份,全国新增发电装机容量8196万千瓦,比上年同期多投产2024万千瓦。全国发电设备累计平均利用2560小时,比上年同期增加112小时。根据全国新能源消纳监测预警中心发布的数据,1—8月份,全国风电利用率为96.8%,光伏发电利用率为98.1%。

导读

视觉
保护三江源 保护“中华水塔”
第五版

第十四届全运会特别报道

第八版

心在一起,就是团圆

林亦辰

一家人围坐在一起,老人给孩子讲述关于月亮的故事;同在一个城市的亲友相约赏月,聊聊经历与收获……又是一年中秋时,家人闲坐的温暖,亲友相聚的喜悦,给人带来内心的温暖,让人体味团圆的味道。

花好月圆人团圆。中华民族历来重视家庭,对于中国人而言,团圆是中秋的节日内涵。一轮明月,是团聚的象征,承载着人们对家庭、亲人的朴素情感;中秋佳节,也是文化的纽带,激发人们对团圆、和睦的情感