

就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世

习近平向阿总统特本致唁电

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,推动中阿全面战略合作伙伴关系不断发展。

《监察法实施条例》公布施行

据新华社北京9月20日电 经党中央批准,国家监察委员会20日发布公告,公布《中华人民共和国监察法实施条例》,明确自公布之日起施行。这是国家监委根据《全国人民代表大会常务委关于国家监察委员会制定监察法规的决定》制定的第一部监察法规。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央关于深化国家监察体制改革重大部署,坚持加强党的全面领导,坚守以人民为中心的根本政治立场,加强规范化、法治化、正规化建设,完善监察权运行机制,是纪检监察机关深入践行习近平法治思想,推进监察法规制度建设系统集成、协同高效的重大成果。

《条例》分为总则、监察机关及其职责、监察范围和管辖、监察权限、监察程序、反腐败国际合作、对监察机关和监察人员的监督、法律责任、附则等9章,共287条,与监察法各章相对应。《条例》在监察法相关规定的基础上,进一步廓清公职人员外延,对监察法规定的六类监察对象逐项进行细化,以明文列举的方式作出规定,明确监察全覆盖的对象范围。

《条例》明确监察机关调查范围,分别对监察机关调查违法和犯罪职责作出规定,列出了职务违法的客观行为类型,列举了监察机关有权管辖的101个职务犯罪罪名。这101个罪名既是监察机关调查职务犯罪的责任清单,也是对公职人员特别是领导干部履行职责的底线要求和负面清单,是公权力行使的制度笼子,有利于教育警示公职人员特别是领导干部敬畏纪法、尊崇纪法,做到依法用权、秉公用权、廉洁用权。

《条例》按照职权法定的原则,进一步明晰监察职责边界和措施使用规范,推进监察机关依法充分履行监督调查处置职责。紧盯监察措施使用中的关键点和风险点,对15项监察措施的适用条件、工作要求、文书手续以及告知义务等事项作出详细规定,并对监察证据种类、证据审查、证据规则等作了规定,确保监察机关依法正确采取措施。

《条例》专章规定了对监察机关和监察人员的监督,完善接受各方面监督的体制机制,健全内部监督制约制度,构建系统化全方位的监督机制。《条例》的公布施行,充分彰显了纪检监察机关接受最严格的约束和监督的坚定决心,有利于纪检监察机关严格按照法定权限、规则、程序开展工作,更好发挥监督保障执行、促进完善发展作用,推动新时代纪检监察工作高质量发展。

富硒稻米丰收时 喜看沃野千重浪

(上接第一版)

如今,富硒水稻已经在村里全面铺开。向优化品种要收成,向科技兴农要效益,“新农人”的理念已经扎了根。

产业升级

富硒稻米走进智能加工车间

从田间地头到稻米车间,“农头工尾”托起方正富硒稻米的产业链条。

近几年,方正县主推富硒大米品牌,为做强这一品牌,引入了深圳一家公司的高端富硒肥,利用高科技产品提高大米种植中硒的含量,增加方正大米附加值,如今已初见效果。

位于方正县宝兴乡的新龙米业有限公司是方正县富硒稻米加工企业的代表。记者在新龙米业看到,一辆辆卡车正在院内等待装车,一袋袋刚刚打包的新米通过自动传送带运送到车上。“我们的大米已经远销至北京、上海、重庆等地,刚刚装满的这一车要发往山东。”新龙米业有限公司董事长王德刚告诉记者,去年,该公司投资1.8亿元,建设了年产40万吨稻米的智能无人无尘全自动化加工厂,方正县稻米加工走进了智能数字化时代。新生产线使用后,只需要两个人,一天就能生产1200吨大米。

扩大产销

方正富硒稻米成为富民产业

2021年5月,中国品牌促进会评价2021年方正大米品牌价值达到123.69亿元。

方正县依托优良的生态环境,坚持打富硒牌走精品路,充分释放富硒水稻资源潜能,形成了以富硒稻米种植为基础,以富硒稻米加工为龙头、以富硒稻米技术创新为突破的产业发展“方正模式”,有效提升了富硒大米的影响力,为农村发展、农业增效、农民增收奠定了坚实基础。

随着方正富硒大米产销量的扩大,其产品受到越来越多消费者的认可。在方正县委书记、技术专家和龙头企业的扶持和推动下,方正富硒大米已成为当地百姓的富民产业,正带领着世代耕耘这片黑土地的农民走上乡村振兴之路。

哈尔滨市疾病预防控制中心紧急提醒

(上接第一版)

五、请广大市民充分认识当前疫情复杂形势,继续绷紧疫情防控这根弦,做好个人健康防护,科学规范佩戴口罩,尤其是乘坐公共交通工具时及在人群众集场所活动时要佩戴口罩。乘飞机等公共交通工具时,应尽量避免接触公共用品,减少进食和饮水次数。在日常生活中继续遵守保持安全社交距离,不扎堆、不聚集、勤洗手、常通风、少聚餐、分餐制,使用公勺公筷,咳嗽、打喷嚏时用纸巾或肘袖遮挡,进出公共场所等应积极配合体温测量、健康码(行程码)查验等卫生习惯和生活方式。

香港选举新实践开启“一国两制”新篇章

香港政制发展史的崭新时刻!2021年9月20日,新一届香港特别行政区选举委员会选举投票结果顺利产生,修改完善后的新选举制度在港落地迈出坚实一步。确保香港特区管治权牢牢掌握在坚定的爱国者手中,为这座走过动荡、正迎来由治及兴的城市,铺就光明大道。

落实中央对香港全面管治权和“爱国者治港”根本原则,对于新形势下推进“一国两制”实践行稳致远,保持香港长期繁荣稳定,让香港同胞同祖国人民共担民族复兴的历史责任、共享祖国繁荣富强的伟大荣光,具有深远历史意义。

“爱国者治港”稳稳落地

9月20日,香港湾仔会展中心,2021年香港特别行政区选举委员会界别分组一般选举点票结果经过一夜的紧张工作后,在清晨揭晓。

此次选举中,13个界别分组共投票产生364名委员。加上之前已确定的325名当然委员、156名提名委员和603名等额提名自动当选的委员,共产生新一届选举委员会委员1448名。

这是一个具有广泛代表性、保障香港整体利益的选举委员会。选举委员会由工商、金融界,专业界,基层、劳工和宗教等界,立法会议员、地区组织代表等界,香港特区全国人大代表、香港特区全国政协委员和有关全国性团体香港成员的代表界等五个界别组成,更加符合香港社会实际情况,有利于保障最广大香港居民的民主权利。

曾几何时,在内外反中乱港势力相互勾结下,香港的选举一度沦为谋取私利、外力干预的政治工具。

“反中乱港分子通过选举漏洞进入特区治理架构,他们不是为了服务市民,而是另有目的,大搞破坏,图谋搞颠覆,严重冲击国家安全和香港繁荣稳定。”全国人大常委会委员、香港民建联会顾问谭耀宗说,完善选举制度实现正本清源,意义非常重大。

携手踏平崎岖,理想一起去追。经历了由乱及治的艰难转折,完善选



香港维多利亚港。

举制度成为香港社会普遍共识,“爱国者治港”“反中乱港者出局”则是新选举制度“铁的底线”。

今年1月27日,国家主席习近平在听取香港特别行政区行政长官林郑月娥述职报告时强调,香港由乱及治的重大转折,再次昭示了一个深刻道理,那就是要确保“一国两制”实践行稳致远,必须始终坚持“爱国者治港”。

北京大学港澳研究院院长陈端洪说,坚持“爱国者治港”原则,清除危害国家安全和香港安定的祸源,能够避免香港再度陷入“修例风波”那样的政治乱局和社会动荡,保护广大市民的权利自由和利益福祉,维护国家主权、安全、发展利益和香港长期繁荣稳定。

新选制选出新未来

完成选举委员会选举后,香港特别行政区还将迎来两场重要选举,分别是今年12月19日的立法会换届选举、明年3月27日的行政长官选举。

选举委员会委员胡志禧在他的日程表上,把这两个重要日期画上了大大的圈。

对所有选举委员会委员来说,当选只是一个开始。遴选出德才兼备的管治团队,实现香港市民长久期待的良政善治,成为他们肩负的职责使命。

“选举委员会作为一个整体提名行政

长官候选人和参与提名立法会议员候选人,突破了某个界别、地区或政团的利益局限性。”胡志禧说,有意参选的人士除必须获得自己所在业界或地区的认可外,还必须在选举委员会各个界别都有一定认同性,才能成功“出闸”。

除提名工作外,选举委员会的委员们还负责在后续两场选举里,先后选举产生部分立法会议员和行政长官候选人。

在胡志禧看来,这样的安排使得行政长官和立法会具有共同选民基础,从而在立法会内形成稳定支持行政长官依法施政的力量,有利于保持行政机关与立法机关顺畅沟通,形成积极健康的政治文化,巩固和维护基本法规定的行政主导体制。

“最终选出的行政长官和立法会议员将是真正符合候选人资格要求、有广泛代表性和认同性、有能力的爱国者,有利于确保其在履职过程中能够较好地把握界别、政团或地区利益与香港社会整体利益和广大居民根本利益结合起来。”全国人大常委会委员、香港基本法委员会委员、中国人民大学法学院教授韩大元说。

中学教师颜勇期盼在不久的将来,香港教育界能够展现一片新气象。“香港需要更加理直气壮宣扬爱国主义教育,加强宪法、基本法和香港国安法教育,培养更多爱国爱港的年轻一代,让‘一国两制’薪火相传。”他说。

续写“一国两制”实践新篇章

在“修例风波”最疯狂的时间里,“黑暴”和“揽炒”让香港经济社会面临前所未有的冲击。关键时刻,中央出手。随着香港国安法、完善香港选举制度等举措的落实,香港迎来由乱及治、由治及兴的历史性转折。

“过去一年多,在中央支持下,特区整体情况出现了根本性的正面发展。”林郑月娥不再担忧,“在国家安全受到保障并成功落实完善选举制度之后,‘一国两制’实践行稳致远的条件更好。”

在香港国安法“定海神针”的基础上,中央和地方密集出台的系列惠港利民政策进一步吹响了香港前进的号角。就在不久前,《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》正式公布,为香港找准“国家所需”和“香港所长”的交汇点,开辟了更为广阔的舞台。

“新选举制度针对以前出现的一些问题,从选举方法上保证了国家的主权、安全和发展利益,使得香港在选举之后能够更加聚精会神谋发展,实现由治及兴的历史转折。”香港“一国两制”研究中心研究总监方丹说。

当前,世界百年未有之大变局正加速演进,如何善用“一国两制”制度红利,更好把握和兑现国家“十四五”规划的历史发展机遇,是摆在香港面前的重要课题。

“我们要全面准确贯彻‘一国两制’、‘港人治港’、‘澳人治澳’、高度自治的方针,落实中央对香港、澳门特别行政区全面管治权,落实特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制,维护国家主权、安全、发展利益,维护特别行政区社会大局稳定,保持香港、澳门长期繁荣稳定。”

2021年7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记在重要讲话中作出郑重宣示,为新时代“一国两制”在港澳实践指明前进方向。

遥望未来,栉风沐雨后的香港,即将踏上新的征程扬帆远航,为“一国两制”实践续写新的光荣篇章,与全国人民一道共同书写实现中华民族伟大复兴的新辉煌! (据新华社9月20日电)

“太空快递”已发出—— 开箱! 看天舟三号都带了啥上天

天舟三号货运飞船20日下午在中国文昌航天发射场成功发射。随后,按计划安排,天舟三号将与空间站核心舱和天舟二号组合体实现自主快速交会对接,太空再舞“华尔兹”。

在合家团圆的中秋佳节来临之际,天舟三号为坚守太空岗位的天和、天舟二号两位好“兄弟”,送上了来自地面的中秋问候和“惊喜大礼”。



对接示意图。

“大礼包”里有什么?

货运飞船主要任务是为空间站运输、存贮货物,运输、补加推进剂,并将废弃物收集、存放,带回大气层销毁,天舟三号此行也不例外。

天舟三号任务是空间站关键技术验证及建造阶段的第二次货物运输应用性飞行,货运飞船为满载状态,运载了可支持3名航天员6个月的在轨驻留物资、空间站备份设备、空间科学载荷等货物。此外,天舟三号还携带了补加推进剂等上行物资,在停靠期间还具备并网供电能力,可以为空间站提供供电支持。

“天舟三号携带的货物主要包括航天员生活物资、航天饮水、气体补给、卫生用品、应急储备物资、出舱消耗品、维修备件和实验载荷等,与天舟二号基本一致。”航天科技集团五院天舟三号货运飞船总指挥冯永介绍说。

值得一提的是,天舟三号随身携带的大多数货物都是用标准化、型谱化的货包装载的。这些货包不仅具有良好的力学承载性能,还有抗菌、防霉、阻隔燃烧、无有害气体挥发等多个优点。

而这种货包材料的研发灵感是源于螃蟹壳。“经过大量探索和试验,研制人员从‘横行将军’螃蟹的壳里提取了一种特有成分,经过特殊工艺、特殊制作,研发出性能优异的天舟货包材料。”航天科技集团五院货运飞船系统总主管设计师王冉说。



中秋“礼物”为何“贵”?

谈到货物,有关专家向记者表示,这次天舟三号带的货特别“贵”! 具体而言可以用三个“贵”概括。

一是珍贵。太空是一个接近真空的环境,航天员在空间站内生存需要适宜的大气环境,所以“大礼包”中有一样特殊而珍贵的货物,就是气瓶。别小看这个气瓶,它是用特种复合材料制成,可以充至

300倍大气压力,充1瓶氧气就能供航天员很长时间使用。

二是宝贵。航天员长期在空间站驻留生活,除了空气之外,更离不开宝贵的水资源。天舟三号带了多组水箱,这些水箱均采用了轻质、柔软材料制成的“气囊”包装,不仅可以保证饮水安全,还可以在饮水用尽后更好地收纳。

三是金贵。天舟三号带的货物里最“金贵”的要数舱外航天服,其主要功能是为航天员提供太空中生存所需的供氧、调温、辐射防护等。这套装备重达90多公斤,价格也相当可观,据信超过8位数。货运飞船系统为了上行运输这套“装备”,专门设计了舱外服支架,保证其在运输过程中不会损坏“一针一线”。

一次送货满足航天员半年需求

在货物装载方面,天舟三号货运飞船充分继承了天舟二号货运飞船的经验,并进行了持续优化和改进。航天科技集团五院天舟三号货运飞船系统总体设计师杨胜介绍,相比天舟二号,天舟三号货物装载的密度更大,货物在发射场安装的效率更高。

杨胜还指出,天舟三号货运飞船运载的物资要满足航天员6个

月的需求,所以它的整船装载能力更高,装载的货包数量相比天舟二号货运飞船增加了25%。而且经过优化设计等“精装修”,货格“外墙”更加舒适、美观,给航天员提供了更加舒适的环境。

在继承天舟二号货运飞船研制和飞行成果基础上,天舟三号货运飞船还开展了系统优化设计,简化平台配置,提高运输效率,推动

元器件自主可控,因而具有贮箱动态调整、持续提高元器件国产化率和优化设备配置三个显著的任务特点。

此外,针对空间站关键技术验证和建造阶段,整个研制任务存在发射密度高、发射场飞控多线并行等特点,货运飞船系统采用组批生产模式进行研制。

(据中新网)