

外交部驻港公署：新选制重塑立法会新面貌、“五光十色”共绘香港特色民主新篇章

新华社香港12月20日电(记者 孔维一)香港特区第七届立法会选举于12月19日圆满结束,90名新一届立法会议员经过激烈角逐顺利产生,外交部驻港特派员公署发言人对此表示热烈祝贺。此次选举是在香港由乱转治、由治及兴关键时期举行的一次十分重要的选举,对落实“爱国者治港”原则有重要里程碑意义。选举迈出了香港特色民主发展道路的一大步,开启了特区良政善治、“一国两制”行稳致远的新篇章,将为香港各界精诚合作共创美好未来按下“快进键”!

发言人指出,此次立法会选举公平、公正、公开、安全、廉洁,选民的各项民主权利得到充分尊重和保障,彰显特区新选举制度的广泛代表性、政治包容性、均衡参与性和公平竞争性,有力证明新选制下的立法会不是“单声道”,而是“立体声”,“爱国者治港”不是清一色,而是五光十色。选举有效重

塑香港选举文化,得到香港社会各界广泛支持和拥护,将有利于香港走出“泛政治化泥沼”,发展符合香港实际的高质量民主。

发言人表示,正如20日国务院新闻办发表的《“一国两制”下香港的民主发展》白皮书所指出的,香港在英国殖民统治时期没有民主可言,是中国政府对香港恢复行使主权才开启了香港民主的新纪元;国家宪法和香港基本法全面构建了香港特别行政区的民主制度,中央政府为推动香港民主向前发展持续作出巨大努力。中国政府是香港特别行政区民主制度的设计者、创立者、维护者和推进者。香港特区第七届立法会选举成功举行,充分展现了特区民主实践的新气象。

发言人表示,治不必同,期于利民。世界各国各地区的民主实践证明,民主没有整齐划一的样板,没有放之四海而皆准

的“金科玉律”,不存在唯我独尊、高人一等的民主。民主不民主,关键要看是不是真正做到了人民当家作主,能不能真正解决人民需要解决的问题。香港的新选举制度克服了政治极化、治理失灵等美式“民主陷阱”,是对重形式、轻实质的美式民主的超越,是对问政于民、执政为民民主初衷的回归。

发言人指出,美英等西方国家在此次选举期间,通过举办所谓“民主峰会”、发表“香港问题半年报告”等,大肆抹黑新选举制度,怂恿支持其豢养的乱港分子扰乱选举秩序,颠倒黑白肆意诋毁选举结果,严重违反不干涉内政的国际法原则和国际关系基本准则,严重干扰香港民主的正常有序发展,严重践踏香港人民权利,进一步暴露了其唯恐香港不乱、乱港制华的险恶用心。我们对此表示强烈愤慨,予以严正谴责。

兴”等21类话题。网民可登录中国政府网,国务院App,国务院客户端微信、百度、支付宝小程序,以及各相关网站和平台留言。部分有较高参考价值的建言将报送《政府工作报告》起草组,并转有关地方和部门研究处理。

这是中国政府网连续第八年围绕《政府工作报告》开展网民建言征集活动。在上年度活动中,近1200条有代表性的网民建言被转给了《政府工作报告》起草组。

2022“我向总理说句话”网民建言征集活动开始

新华社北京12月20日电 12月20日起,中国政府网联合人民网、新华网、中国日报网、光明网等22家网络平台,以及各地区、相关部门政府网站开展2022“我向总理说句话”网民建言征集活动,听取网民对政府工作的意

见建议,推动公共政策进一步完善。活动将持续到2022年全国两会期间。

本次活动设有“企业和个体户”“就业创业”“科技创新”“养老托幼”“教育”“医疗”“疫情防控”“乡村振兴”

着力优化职教学生升学就业社会环境 职业教育法修订草案

新华社北京12月20日电(记者 胡浩 董博坤)职业教育法修订草案20日再次提请全国人大常委会会议审议。记者了解到,修订草案进一步突出职业教育特色,优化职教学生升学就业社会环境,加大对积极开展职业教育企业的激励。

修订草案在职业教育的内涵中明确“培养技术技能人才”的目标,强调职业教育活动必须坚持立德树人、德技并修,坚持产教融合、校企合作,坚持面向市场、促进就业,坚持面向实践、强化能力,坚持面向人人、因材施教。

修订草案提出,职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校应当在招生计划中确定相应比例或者采取单独考试办法,专门招收职业学校毕业生。机关、事业单位、国有企业在招录、招聘技术技能岗位人员时,应当明确技术技能要求,将技术技能水平作为录用、聘用的重要条件。

修订草案进一步明确对积极开展职业教育企业的支持和引导措施。增加规定,对产教融合型企业,按照国家有关规定给予金融、财政、土地、信用等支持,享受税费优惠。引导企业按岗位总量的一定比例设立学徒岗位。

全球首堆四代核能 中国华能高温气冷堆并网发电

新华社北京12月20日电(记者 戴小河)记者从中国华能获悉,国家科技重大专项——华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程1号反应堆完成发电机初始负荷运行试验评价,20日成功并网并发出第一度电。

这标志着全球首座具有第四代先进核能系统特征的球床模块式高温气冷堆,在中国华能实现了从“实验室”到“工程应用”的飞跃。

目前,示范工程机组各项指标运行正常,反应堆、汽轮发电机及相关系统设备运行稳定,1号反应堆正稳步向单堆满功率推进,2号反应堆并网发电前各项试验有序开展。双堆有望于2022年年中全面投入商运。

作为我国自主设计、建造、调试和运营的新一代核电项目,示范工程由中国华能联合清华大学、中核集团共同建设,装机容量20万千瓦,于2012年底在山东荣成开工建设。

中国华能集团董事长、中国工程院院士舒印彪说,高温气冷堆安全性好、发电效率高、环境适应性强、用途广泛,在核能发电、热电冷联产及高温工艺热等领域商业化应用前景广阔。



第八届全国大众冰雪季在湖北启动

12月19日,在湖北武汉,演员在第八届全国大众冰雪季启动仪式上表演。当日,第八届全国大众冰雪季启动仪式在湖北省武汉市、恩施土家族苗族自治州、神农架林区三地举行。本届冰雪季以“圆梦冬奥、同享未来”为主题。即日起至2022年4月,全国大众冰雪季将贯穿整个2022年北京冬奥会和冬残奥会,在全国各地开展系列群众性冰雪活动。

新华社记者 肖艺九/摄

最高检印发意见全面规范认罪认罚案件量刑建议工作

新华社北京12月20日电(记者 刘硕)记者20日从最高人民检察院获悉,为进一步深化认罪认罚从宽制度适用,加强和规范检察机关量刑建议工作,最高检近日印发《人民检察院办理认罪认罚案件开展量刑建议工作的指导意见》。

意见要求,检察机关开展认罪认罚案件量刑建议工作应坚持宽严相济、依法建议、客观公正、罪责刑相适应、量刑均衡原则。意见专章规定量刑证据审查,要求对影响量刑的基本事实和量刑情节均应有相应的证据加以证明。

意见规范了量刑建议提出程序,要求检察机关应当按照有关量刑指导意见规定的量刑基本方法,依次确定量刑起点、基准刑和拟宣告刑,提出量刑建议。在听取意见方面,意见指出,办理认罪认罚案件,人民检察院应当依法保障犯罪

嫌疑人获得有效法律帮助,并且,应当为辩护人、值班律师会见、阅卷等提供便利。

意见完善了量刑建议调整机制。其中明确,人民法院经审理,认为量刑建议明显不当或者认为被告人、辩护人对量刑建议的异议合理,建议人民检察院调整量刑建议的,人民检察院应当认真审查,认为人民法院建议合理的,应当调整量刑建议,认为人民法院建议不当的,应当说明理由和依据。

意见还对量刑监督作出规定,指出,认罪认罚案件中,人民检察院采纳人民检察院提出的量刑建议作出判决、裁定,被告人仅以量刑过重为由提出上诉,因被告人反悔不再认罪认罚致从宽量刑明显不当的,人民检察院应当依法提出抗诉。

(上接第1版)

“不能只有一个程大春!”舒城县县运公交公司想着如何推广程大春的工作方式方法,在公司营造人人争当服务先锋的浓厚氛围。

“程大春有什么突出的地方?他没什么特别,无非就是驾驶公交车的过程中笑一笑、等一等、扶一扶。”舒城县县运公交公司总经理许飞告诉记者,程大春不仅服务态度好,而且他始终保持着车厢干净整洁、车速平缓安全,司机们若都能跟着劳模这样做,服务就能上台阶。

舒城通运公交公司启动了“跟着劳模去创新”项目,以“争创大春路线 争当服务先锋”为主题,组织开展比安全、比服务、比效能、比卫生、创舒心公交等“四比一创”活动,大大延伸了大春路线的内涵。通过开展创建活动,今年以来,舒城县共有11条公交线路获得了“大春线路”称号。

“明天氢能”,打破垄断成就创新

“氢能及燃料电池产业是战略性新兴产业、百年产业。目前,欧盟各发达国家已经将氢能上升为国家能源战略,氢能与燃料电池已成为全球新能源发展的热点和重点!”2017年,安徽省五一劳动奖章获得者王朝云回乡创建安徽

微明天氢能科技股份有限公司,在氢能这条全新的赛道上,致力于氢燃料电池动力系统的研发与制造,以实现我国自主氢能及燃料电池产业化。

彼时,氢能行业几近一片空白,没有技术参数,没有检验检测标准,甚至工艺装备、生产线以及燃料电池工厂的组件都没有任何经验可供参考,这一系列都需要明天氢能人自己摸索创新。

好在王朝云凭借自身积累的人脉关系和行业经验,完成了核心管理团队及技术团队组建,研发团队由两支国家级“大院大所”重量级专家组成,科技团队高层次人才达50余名。

雄厚的科研力量为技术创新奠定了基础,明天氢能本着科研+工匠精神进行精益求精,四年来在挫折中不断成长,先后完成了30kW、40kW、50kW、60kW、80kW系列燃料电池系统的开发,产品先后配套金龙客车、安凯客车、奇瑞汽车、广汽、一汽、二汽等国内主流汽车厂。开发的燃料电池电堆测试平台性能指标与国外产品相近,售价却仅有国外的三分之一,打破了国外的技术封锁和垄断。

劳模引领,走在乡村振兴大路上

“朱先富、程大春、王朝云只是六安市700多名三级劳模开展创新引领的个别代表。”据六安市总工会负责人介绍,今年以来,六安市总工会认真贯彻落实省“跟着劳模去创新”部署安排,结合实际,多点发力,扎实推进。市总工会在省总“五个一百”的基本目标上,制定了“5个10+N”目标,即在完成

省总基本目标任务的基础上,各地根据自身实际,创新工作举措,开展特色项目。

六安市总工会通过劳模创新工作室、劳模创新示范基地等劳模创新示范平台,将劳模创新和师徒带徒活动结合起来,实现劳模“1人创新”到职工“1+N成长”的提升,带动职工技能成长。舒城县实施“12320”工程,即:创建1个劳模创新名师工作室、打造2个劳模创新示范基地、实施3个劳模重点创新项目、举办10场劳模创新大讲堂和开展10次劳模志愿服务活动。金寨县拿出30多万元,细化目标任务,符合条件的给予资金补助,进一步做细、做实“跟着劳模去创新”活动。

同时,全市以县区为单位,组成7个劳模宣传团,结合党史学习教育,先后开展“跟着劳模去创新 劳模带你学党史”“永远跟党走 奋进新征程”等多场劳模创新大讲堂活动。市总指导金寨县在微信公众号开辟“跟着劳模去创新 劳模精神动人心”专栏;舒城县总工会和舒城县融媒体中心联合推出系列报道《跟着劳模去创新》,集中展示“劳模创新工作室、创新示范基地、重点创新项目”等工作取得的成效,收到了良好的社会效果。

据统计,今年以来,全市上下共举办45场劳模创新大讲堂,组织劳模结对帮扶35家非公企业开展技术创新,培育劳模重点创新项目40项,培育打造劳模创新示范平台51家,实施劳模“名师带高徒”计划147名,发布宣传信息近万条,充分彰显了劳模工匠示范引领作用,为推动六安经济社会高质量发展贡献了工会力量。(沈春 本报记者 何遐)

古特雷斯敦促国际社会给予黎巴嫩更多支持

新华社贝鲁特12月19日电(记者 刘宗亚)联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯19日呼吁国际社会加大对黎巴嫩的支持。

当天,古特雷斯抵达贝鲁特开始对黎巴嫩进行为期3天的访问。他在与黎巴嫩总统米歇尔·奥恩会谈后举行的记者会上表示,国际社会没有为黎巴嫩、约旦和其他敞开边境和胸怀接收难民的国家提供足够支持。他呼吁所有联合国会员国承担起责任,增加对黎巴嫩的支持。

古特雷斯重申联合国将继续支持黎巴嫩,承诺将继续为黎巴嫩军队及其他军事机构提供国际支持。他还呼吁黎巴嫩政治人物结束纷争,将人民放在首位,同心协力应对当前的经济危机。

奥恩强调,应为叙利亚难民返回家园找到解决方案,并指出难民危机给本已遭受多重问题困扰的黎巴嫩带来了沉重负担。

据联合国统计,目前有超100万叙利亚难民滞留黎巴嫩。黎巴嫩方面统计则显示,滞留该国的叙利亚难民约150万。

台风“雷伊”在菲律宾致死人数升至208人

新华社马尼拉12月20日电(记者 闫洁 刘籍)菲律宾国家警察20日通报说,台风“雷伊”在该国造成的死亡人数已升至208人。

警方在一份统计报告中说,“雷伊”还导致菲律宾境内239人受伤,52人失踪。菲律宾中部的中米沙鄢地区受灾最为严重,死亡人数已达129人,其中保和省报告有74人死亡。西内格罗斯省、宿务省、迪纳加特省死亡人数也已达两位数。

在“雷伊”经过地区,大量房屋受损倒塌,部分道路至今无法通行,数万名居民遭遇停电和通信中断。保和省省长黄辉说,当地电网恢复预计需要两至三周,目前主要依靠发电机供电。

目前,菲律宾政府正着手救援和灾后恢复。菲总统杜特尔特要求尽快向受灾居民分发食品、饮用水和帐篷等应急物资,并命令军方派船只增援,以提高物流运输能力。

“雷伊”是菲律宾今年遭遇的最强台风之一。16日下午,“雷伊”在菲南部锡亚高岛登陆,带来大风和强降雨并引发洪水,受灾人数超过118万。

菲律宾位于西太平洋台风带,平均每年遭受20场台风或热带风暴。

东京股市继续大跌

新华社东京12月20日电(记者 刘春燕)东京股市两大股指20日继续大跌,日经225种股票平均价格指数收盘下跌2.13%,东京证券交易所股票价格指数下跌2.17%。

由于前一交易日纽约股市三大股指全面下跌,东京股市两大股指20日跳空低开,日经股指低开约220点。市场人士认为,全球金融市场资金将趋于紧张,预期使投资者风险意识增强,卖出操作增多。

从板块来看,东京证券交易所主板市场33个行业板块全部下跌,证券期货、矿业、橡胶制品等板块跌幅靠前。

至收盘时,日经股指下跌607.87点,收于27937.81点;东证股指下跌43.14点,收于1941.33点。



智利左翼政党联盟候选人博里奇当选总统

12月19日晚,在智利首都圣地亚哥市中心,加夫列尔·博里奇第一次以智利当选总统身份向公众发表演讲。智利选举委员会19日公布,对99.77%的选票统计结果显示,在当天举行的总统选举第二轮投票中,左翼政党联盟“赞成尊严”候选人加夫列尔·博里奇当选新一屆智利总统。

新华社发 豪尔赫·比列加斯/摄

遗失声明
张玲玲和罗飞之子罗亦宸遗失出生医学证明(编号:U340270978),声明作废。
鲍春荣文取干部证(武字第9392899号)遗失,声明作废。