

# 习近平复信星巴克公司董事会名誉主席 为各国企业在华发展 提供更加广阔的空间

新华社北京1月14日电 1月6日,国家主席习近平复信美国星巴克公司董事会名誉主席霍华德·舒尔茨,鼓励其与星巴克公司为推动中美经贸合作和两国关系发展继续发挥积极作用。

习近平在复信中强调,在中国共产党领导下,14亿中国人民为全面建成小康社会、建设社会主义现代化进行长期艰苦努力。

中国开启全面建设社会主义现代化国家新征程,将为包括星巴克等美国企业在内的世界各国企业在华发展提供更加广阔的空间。希望星巴克公司为推动中美经贸合作和两国关系发展作出积极努力。

此前,舒尔茨致信习近平主席,祝贺中国在习近平主席领导下即将全面建成小康社会,表达其对中国人民和中华文化的敬意。

## 集成电路成为一级学科

### 有利于突破制约产业发展的人才瓶颈

近日,国务院学位委员会、教育部印发通知明确,设置“交叉学科”门类,并于该门类下设立“集成电路科学与工程”和“国家安全学”一级学科。这一举措,被认为是培养创新型人才,解决制约我国集成电路产业发展的“卡脖子”问题的有力举措。

当前,我国集成电路产业高速增长,技术创新能力不断提高,但仍存在整体技术水平不高、核心产品创新能力不强、产品总体仍处于中低端等问题。

“中国芯”创新,离不开人才储备。

“作出设立‘集成电路科学与工程’一级学科的决定,就是要构建支撑集成电路产业高速发展的创新型人才培养体系,从数量和质量上培养出满足产业发展急需的创新型人才。”国务院学位委员会办公室负责人表示。

事实上,对于集成电路人才的培养,近年来政策举措不断出台。教育部联合相关部门支持一批高校建设或筹建示范性微电子学院,打造集成电路人才培养特区。

为弥补我国芯片产业人才缺口,国务院2020年8月印发的《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》中专门强调,加强集成电路和软件专业建设,加快推进集成电路一级学科设置,支持产教融合发展。

“这些政策的出台,有利于资源整合,

有利于形成一支较为全面的专业教师队伍,有利于突破制约产业发展的人才瓶颈。”2019年回国从事相关领域工作的新加坡国立大学博士赵泽良说,希望随着学科体系建设的日臻完善,为我国集成电路上下游产业链输送更新鲜的血脉。

在此次学科调整中,“交叉学科”成为我国第14个学科门类,“集成电路科学与工程”“国家安全学”成为该门类下的一级学科。

“这两个学科在理论、方法上涉及较多的现有一级学科,显示出多学科综合与交叉的突出特点,经专家充分论证,设置在交叉学科门类下。”国务院学位委员会办公室负责人表示,随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆,新的学科分支和新增长点不断涌现,学科深度交叉融合势不可挡,经济社会发展对高层次创新型、复合型、应用型人才的需求更为迫切。

设置“交叉学科”门类,可以增强学术界、行业企业、社会公众对交叉学科的认同度,为学科发展提供更好的通道和平台。

中国工程院院士孙凝晖说,打造具有贯通性和挑战性的实践课程,扩大相关人才培养规模,并缩短从培养到投入科研与产业一线的周期,有助于又多又快培养人才。(据新华社北京1月14日电)

## 被控“煽动叛乱” 特朗普再遭弹劾 成美国历史上首位两度遭弹劾的总统

据新华社华盛顿1月13日电 美国国会众议院13日表决通过针对总统特朗普的弹劾条款,指控他“煽动叛乱”。特朗普成为美国历史上首位两度遭到弹劾的总统。

美国众议院当天下午举行全院表决,并以232票赞成、197票反对的结果通过弹劾条款。这一弹劾条款指控特朗普“煽动叛乱”,称他“多次发表虚假声明”“干扰权力和平过渡”“严重危及美国及其政府机构的安全”,要求对其进行“弹劾和审判,并免除其总统职务,取消其拥有的相关荣誉、信用和有酬职位资格”。

所有民主党众议员和众议院共和党三号人物切尼等10名共和党众议员投票支持弹劾条款。共和党众议员多数未为特朗普辩护,但对是否弹劾意见不一。反对者主要

以“仓促”、未经听证等程序、加剧美国分裂等为理由。主张弹劾的众议员则认为,不追究特朗普将“开创危险的先例”。

弹劾案随后将由参议院审理,须有至少三分之二参议员的支持才能将特朗普定罪。国会参议院多数党(共和党)领袖麦康奈尔当天表示,他尚未就是否支持弹劾做出最终决定,参议院不会为审理弹劾案而提前复会。预计弹劾案审理在当选总统拜登1月20日中午宣誓就职前不太可能开始。

辩论投票过程中,白宫和国会大厦之间道路被封锁,国会大厦周围竖起围栏,数百名国民警卫队员在国会大厦彻夜警戒。华盛顿警方13日宣布,部署到华盛顿特区的国民警卫队员将超过两万人。拜登团队当天表示,将高度重视就职典礼前后全美各地的暴力威胁。

## 朴槿惠终审被判20年有期徒刑

据新华社首尔1月14日电 韩国大法院(最高法院)14日对前总统朴槿惠“亲信干政”案和收受国家情报院“特殊活动费”案作出终审判决,判处朴槿惠20年有期徒刑。

朴槿惠此前在干涉国会选举案中获刑2年,加上本次判决刑期,须累计服刑22年,刑期从2019年4月17日算起。韩国大法院当天还判处朴槿惠缴纳罚金180亿韩元(约合1亿元人民币),并追缴35亿韩元(约合2074万元人民币)。

“亲信干政”案和收受国家情报院“特殊

活动费”案在一审和二审中曾分开审理,后又合并重审。此次终审判决,维持了2020年7月韩国首尔高等法院作出的二审终审判决。

2017年3月10日,韩国宪法法院通过了针对时任总统朴槿惠的弹劾案,朴槿惠被弹劾罢免,失去司法豁免权。同月31日,法院批准逮捕朴槿惠,她随后被关押在首尔看守所。此后,检方以涉嫌收受受贿、滥用职权、违反选举法和违反国家情报机构相关法规等多项不同罪名起诉朴槿惠。2019年4月17日,朴槿惠开始服刑。

# 破形式主义之弊 减基层负担之重

## ——2020年以习近平同志为核心的党中央深化拓展基层减负工作纪实

2020年岁末,一份名为《关于持续解决形式主义问题深化拓展基层减负工作情况的报告》,摆在了出席中央政治局民主生活会同志的案头。

这是继2019年之后,中央政治局再次在民主生活会上审议有关基层减负工作情况的报告。

“党中央把解决形式主义、官僚主义突出问题,为基层减负作为作风建设的

重点,着力减轻基层负担,精准施策、靶向治疗,打出了组合拳,收到了良好效果。”

务实中肯的评价,彰显出以习近平同志为核心的党中央深化拓展基层减负工作的累累硕果。一年来,一系列部署举措破形式主义之弊、减基层负担之重,让基层干部日益摆脱形式主义束缚、更加放开干事创业手脚,凝聚起担当作为、

攻坚克难的磅礴力量。

2021年,将进一步健全基层减负常态化机制,建立基层减负动态监测及效果评估机制、为基层减负反面典型通报曝光机制等。同时,持续加大突出问题整治力度,推进深层次源头性问题研究及整治,不断提高基层减负工作水平。

(据新华社北京1月14日电)



扫码进入“无锡观察”研读全文>>>

## 石家庄新增死亡病例1例,本身患有基础性疾病

# 重症患者数量不多 病情总体比较平稳

1月13日0时至24时,石家庄市新增本地确诊病例75例,新增死亡病例1例,自4日起全市已连续11天新增确诊病例呈两位数增长;14日,石家庄市12例病患出院,这也是本轮河北疫情发生以来第一批患者治愈出院。

医疗救治是防疫抗疫焦点话题,当前救治情况如何?如何更有效救治?救治力量是否够用?记者对此进行了深入采访。

### 多发病情较轻

记者了解到,目前石家庄市新冠肺炎患者主要在河北省胸科医院行集中隔离。1月14日下午,河北省胸科医院首批12名新冠肺炎确诊患者治愈出院,18名无症状感染者也解除集中隔离医学观察,转入康复阶段。

“此次疫情病例多数是通过核酸检测发现的,多数病情较轻。”河北省新冠肺炎医疗救治专家组组长、河北医科大学第二医院呼吸一科主任阎锡新14日表示。

河北省胸科医院党委书记、院长吴树才介绍,他所在医院收治的患者以普通型患者和无症状感染者为主。重症患者均安排在医院ICU病房集中救治,目前总体情况比较稳定。

国家卫健委救治专家、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示,从目前累计发病数量上分析,此次河北患者主要为普通型、轻型和无症状感染者,重症患者数量不算多、比例也不算高,患者病情总体比较平稳。

针对13日首次出现死亡病例,阎锡新说,经入院检查,该患者除感染新冠肺炎外,还有严重的心肌梗死等基础性疾病,转入胸科医院治疗后病情进展非常迅速,短期内出现大量器官损伤甚至衰竭,最后导致多器官衰竭死亡。

### 分类采取救治

“治疗方法上,我们采取的都是总结摸索出来的成熟经验,比如将氧疗、呼吸支持、脏

器保护、俯卧位等方法作为主要治疗手段,目前整体效果较好。”童朝晖说。

据河北省卫生健康委党组书记、主任梁占凯介绍,目前已将患者分为危重症、重症、普通型、轻型患者和无症状感染者等类型,根据病情轻重,分类采取救治措施。

据了解,目前河北省胸科医院收治患者中,还有许多儿童患者和患有基础性病的老年人,对救治工作带来了一定挑战。吴树才说,考虑到患病儿童情况比较特殊,医院专门安排固定护士一对一包床到人,密切关注病情变化,照顾日常生活,提供专门的饮食、图书、玩具和生活用品,稳定患儿的情绪。

针对当前救治力量,童朝晖表示,目前,石家庄市新冠肺炎患者的救治主要依靠河北省内的医疗力量,省级和市级医院人员和物资也比较充足。北京来的国家卫健委救治专家主要是来指导参与重症患者的治疗。(新华社石家庄1月14日电)

## 新冠患者康复后 免疫力可维持 至少5个月

14日发表的一项英国研究发现,新冠患者康复后免疫力可以维持至少5个月。

路透社14日报道,英格兰公共卫生署一项名为“新冠病毒免疫和再感染评估”的研究发现,感染新冠病毒产生抗体后,患者再次感染的情况很少见。去年6月至11月,6614名曾感染新冠病毒的研究对象中,仅有44人再次查出疑似感染。

研究人员将继续追踪这些研究对象,以确定免疫力是否能维持更长时间。他们警告说,早期研究表明,那些因感染而获得所谓“自然免疫力”的人,他们的鼻腔和咽喉部仍能携带大量新冠病毒,仍可能隐蔽地传染他人。

研究共同作者、英格兰公共卫生署高级医学顾问霍普金斯说,新冠患者康复后体内有抗体,自身不太可能再出现重症,但有再次感染并传染他人的风险。(新华社)

## 石家庄集中隔离点项目 加紧施工

1月14日,石家庄市集中隔离点工程项目正采取昼夜连续施工的方式加紧建设。目前,该工程地面硬化、水电等基建工程和集成房屋拼装已全面展开。(新华社发)



### 全城通 分类信息

生活资讯全搜索 信息通达全无锡  
信息集中 分类明确 服务大众 欢迎刊登

服务类(个人):50元/行·公告类:60元/行(注销、减资除外)·非个人信息类:500元/次·正文12字/行

报业大厦:无锡市太湖新城金融二街1号(海岸城旁) 服务电话:81853027、13812290098 QQ:495430296  
城中服务地址:无锡学前东路1号 服务电话:80500110、13961806872 QQ:1556902204

#### 遗失启事

· 遗失中华联合财产保险0220870206000370000229商业险保单  
· 遗失惠山陈巷82号(产权人:陆阿山)房产证和土地证,声明作废  
· 遗失盛岸一村16号502室冯影波2016年到2020年的房屋租赁合同,特此声明  
· 房租红透失无锡泰茂置业有限公司2018年12月4日

开具的江苏增值税普通发票,发票号码16646676,价税合计1753390元,声明作废  
· 无锡市腾翔机械有限公司遗失苏BA7761(黄)道路运输证苏交运管锡字06316909号,声明作废  
· 无锡市堰桥镇长安夙儿服饰店遗失营业执照正本(注册号3202853612125),声明作废

· 王鹰遗失执业证00009232020200002020000995号  
· 王福兴遗失医师资格证书编号199832110320223591121021,医师执业证书编号110320200014483,声明作废  
· 无锡市不动产登记中心惠山分中心遗失无锡市非税收入一般缴款书一份(第二联)编号09565597,声明作废

上接第1版>>>

突出重点领域和关键环节立法,坚持以“小切口”解决大问题。市人大常委会注重从社会关注热点和代表议案建议中梳理立法事项。加强生态文明立法,制定湿地保护条例,在小微湿地保护、异地替代性修复、野生动物保护等方面创新制度设计,充分发挥湿地生态涵养功能;修订水环境保护条例,推进系统治理、联动治理和创新治理,全面从严规范水污染防治、水资源保护和水生生态修复“三水共治”等问题。加强经济发展立法,修订促进中小企业转型发展条例,将近年来我市简政放权、支持创新和解决融资难等举措予以立法固化,优化中

上接第1版>>>广大政协委员积极发挥自身优势作用、充分利用各类资源,踊跃投身战“疫”公益慈善事业,累计捐款捐物折合人民币5000余万元。其中,疫情发生的第一时间,住锡全国政协委员周建平捐赠价值700万元羽绒服和800万元急救医疗设备,住锡省政协委员周海江缴纳1000万元特殊党费;无锡市政协委员李洪卫、马培林分别捐款500万元。2月中旬,广大企业家政协委员尽管所在企业受疫情影响,复工复产存在困难,仍然积极响

## 立足现实所需 强化法治保障

小企业发展环境。加强民生保障立法,修改养老机构条例,对养老机构建设、扶持、管理等内容进行完善调整。加强城乡管理立法,修改排水管理条例,进一步厘清部门职责和各方权利义务。接续上年度完成献血条例、建设工程质量管理条例制定,就大数据应用发展、电梯安全管理、机动车停车管理、货物运输车辆超限超载治理、居家养老服务7个方面开展前期立法调研。

创新和优化立法机制,着重在精细化立法上下功夫。一年来,市人大常委会坚持党对立法

工作的领导,强化人大立法主导,落实科学立法机制,根据地方立法“两个工作规范”,针对湿地保护立法关键条款涉及的重大利益调整,首次组织湿地保护领域专家学者进行充分论证咨询;针对建设工程质量管理立法中争议较大的重要立法事项,首次委托江南大学法学院充分评估,确保法规更好平衡社会各方利益。拓宽民主立法渠道,召开立法协商会、座谈会、论证会等68次,充分发挥基层立法联系点、专业组代表、立法咨询专家作用,扩大政协委员、基层单位、社会组织、市

区(居委)干部干事创业、担当作为等内容形成专题建言献策。中央和省、市委对做好疫情防控的同时有序推动复工复产进行部署后,市政协迅速组织赴有关企业进行调研,了解情况,对相关企业的复工复产面临的困难和问题,市政协有关领导和部门积极帮助协调、推动解决,引导企业增强发展信心,化“危”为“机”,加快转型升级、创新发展,为提高全市企业复工率、实现全年经济社会发展目标任务作出了积极贡献。(赵晖)

人民群众的立法参与,使法规更好地反映民意、维护民利。加强与江南大学的校地立法合作,创新设立地方立法研究中心和法学人才实践基地,实现资源共享、优势互补。备案审查是维护法制统一的重要制度安排。根据全国人大、省人大统一部署,市人大常委会去年全面加强规范性文件备案审查制度和能力建设,及时修订备案审查规定,规范工作程序,将“一府一委两院”和(市)区人大及其常委会相关规范性文件全部纳入报备范围;健全工作联动机制,搭建信息平台,充实工作力量,在省内率先进行工作部署、组织专题培训,着力提升备案审查工作水平,切实做到有件必备、有备必审、有错必纠。(尹晖)