

全国县乡两级人大换届选举工作全面完成

新华社北京10月9日电 根据宪法和法律规定,全国县乡两级人大换届选举从2021年上半年起陆续展开,至今年6月底全面完成。31个省、自治区、直辖市直接选举产生2629447名县乡两级人大代表,比上届增加151459名,增长6.11%。这次全国县乡两级人大换届选举依法、安全、平稳、有序,广大选民热情高涨,选举环境风清气正,选举结果人民满意,彰显了中国特色社会主义民主政治

的特点和优势。贯彻落实党的十九届四中全会“适当增加基层人大代表数量”的要求,全国人大常委会修改选举法,将县乡两级人大代表名额基数由120名提高至140名、乡镇人大代表名额基数由40名提高至45名。根据修改后的选举法,各省级、县级人大常委会分别重新确定了县乡两级人大代表名额。各地在分配新增代表名额时,注重向基层群众、社区

工作者等倾斜,其中县级人大代表名额重点向乡镇改设的街道倾斜,有针对性地解决了乡镇改设街道后基层群众政治参与度不足的问题。这次县乡两级人大换届选举涉及10.64亿选民,是全过程人民民主最生动的实践。参加县乡两级人大代表选举投票选民9.21亿人,占登记选民的86.49%;参加乡级人大代表选举投票选民6.23亿人,占登记选民的85.63%。县乡两级一

次选举成功选区分别占选区总数的99.80%和99.97%。这次换届选举共选出县级人大代表670563名、乡级人大代表1958884名,代表结构进一步优化,充分体现了先进性、广泛性和代表性。选出的县乡两级人大代表中,一线工人、农民、专业技术人员等基层代表比例分别为52.53%和76.75%,比上届分别上升1.47和0.21个百分点;妇女代表比例分别为31.64%和32.36%,

比上届分别上升3.23和4.34个百分点;少数民族代表比例分别为15.42%和17.18%;归侨代表依照法律规定得以保证。各地依法选出县乡两级人大代表后,及时召开新一届人民代表大会第一次会议,选举产生了县乡两级国家机关领导人员,为加强基层国家政权建设、保证人民当家作主、巩固党长期执政基础提供了坚实组织保障。

国内视窗

近日国家将投放今年第五批中央猪肉储备

新华社北京10月9日电 记者9日从国家发展改革委了解到,近期生猪价格持续高位运行,已处于历史较高水平。为切实做好生猪市场保供稳价工作,近日国家将投放今年第五批中央猪肉储备。国家发展改革委有关负责人表示,下一步,国家发展改革委将会同有关部门密切关注生猪市场供需和价格形势,继续投放中央猪肉储备,必要时进一步加大投放力度,并指导各地同步投放地方政府猪肉储备。当前,国内生猪产能总体合理充裕,能繁母猪、新生仔猪、育肥猪存栏量均连续多月回升,后期生猪价格不具备持续大幅上涨基础。建议养殖场(户)合理安排生产经营决策,把握好出栏节奏,顺势出栏育肥生猪,不盲目压栏惜售,不盲目开展二次育肥,防范市场价格波动风险。

食品相关产品质量安全监督管理暂行办法明年3月施行

新华社北京10月9日电 记者9日从市场监管总局获悉,由市场监管总局印发的《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》将于2023年3月1日起施行。暂行办法明确生产销售者“第一责任人”的主体责任和市场监管人员的属地监管责任,要求生产者配备质量安全总监和质量安全员,进一步明确企业主体责任、政府领导责任、综合监管责任和直接监管责任,充分保障食品相关产品质量安全。在生产全过程监督检查方面,暂行办法建立了涵盖生产、贮存、包装等关键环节食品相关产品生产全过程控制制度。要求生产者建立原辅料管理、生产关键点控制、出厂检验控制等管理制度以及控制措施,实现食品相关产品质量安全追溯,保证从原辅料和添加剂采购到产品销售所有环节均可进行有效控制,并及时排查生产过程中存在的安全风险隐患。

十年间我国授权发明专利年均增长13.8%

据新华社北京10月9日电 国家知识产权局副局长胡文辉9日在国家知识产权局10月例行新闻发布会上介绍,2012年至2021年,国家知识产权局累计授权发明专利395.3万件,年均增长13.8%,累计注册商标3556.3万件,年均增长25.5%。“我国知识产权激励创新创造更加有力。”胡文辉说,截至2022年9月,我国发明专利有效量为408.1万件,其中国内(不含港澳台)发明专利有效量为315.4万件,有效商标注册4152.3万件,累计批准地理标志产品2495个,核准地理标志作为集体商标、证明商标注册6992件,集成电路布图设计累计发证5.9万件。值得注意的是,我国在世界知识产权组织最新发布的《全球创新指数2022》中的排名由2012年的第34位上升到2022年的第11位,连续10年稳步提升。

社会广角

大风降温雨雪天气将继续影响我国

据新华社北京10月9日电 继10月2日至6日的寒潮天气后,8日至10日,又有新一轮较强冷空气影响我国中东部地区,北方部分地区最低气温将创入秋以来新低。

中央气象台首席预报员陈涛表示,本轮冷空气对我国北方地区的影响更大,北方大部地区将出现4℃至8℃降温,局部地区温度降幅可达10℃到12℃。最低气温0℃线位于陕西北部、山西北部、北京北部至东北地区西部一带,与上次寒潮过程相比,最低气温0℃线西段位置更偏南。

降水方面,预计9日至10日,内蒙古东部、河北北部、辽宁西部、吉林东部等地将有小到中雪或雨夹雪,内蒙古东部等地局地有大到暴雪;内蒙古东部平原地区、辽宁、吉林中东部、黑龙江南部和东部等地有中到大雨,局部暴雨。

西藏城乡人居环境明显改善

新华社拉萨10月9日电 记者9日从西藏自治区召开的“西藏这十年”新闻发布会上获悉,2012年以来,西藏加快推进新型城镇化建设,促进城乡融合高质量发展,努力打造生态良好、特色鲜明、宜居宜业的高原城市,城乡人居环境得到明显改善。

十年间,西藏城乡发展布局不断优化。城镇道路骨架基本形成,高海拔城镇供暖、供氧不断推进,城镇实现集中供水、农村安全饮水全覆盖,投资505.44亿元,新建3个地市、20个县城供暖项目,供暖面积达到3192万平方米,较2012年底增长120.5倍;城市公共供水普及率达到98.9%,较2012年底增长23.51个百分点;建设99条市政道路和8座市政桥梁,新增里程287.35公里,总里程达3564公里。

西藏自治区住房和城乡建设厅副厅长姜月霞介绍,近年来,西藏着力改善农村人居环境,建成一批生态旅游、度假休闲和边贸物流的特色小城镇,持续推进农村生活垃圾收运处置,1938个厕所革命项目全部建成投运,农村人居环境得到明显改善。数据显示,2021年,西藏农牧民人均住房建筑面积达到40.63平方米,较2012年底人均增加11.05平方米。

永定河实现秋季全线通水

记者从水利部了解到,天津市境内的屈家店枢纽近日上午开闸放水,永定河865公里河道实现秋季全线通水。

这是继今年春季实现全线通水后,永定河再次实现全线通水。今年春季补水后,永定河实现全线通水73天。

永定河是京津冀晋地区的重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道。围绕永定河生态环境复苏,近年来水利部在流域水资源调度方面做了大量工作,复苏河湖生态环境取得重大进展。2020年,永定河北京段时隔25年实现全线通水;2021年,永定河865公里河道实现26年来首次全线通水,保持全线通水两个多月。(新华)

遗失声明

兹有福建冠宏集团有限公司住好酒店不慎遗失公章一枚,特此声明作废。
福建冠宏集团有限公司住好酒店
2022年10月10日



我国成功发射先进天基太阳天文台卫星

10月9日7时43分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台卫星(ASO-S)发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这颗卫星主要用于太阳耀斑爆发和日冕物质抛射与太阳磁场之间的因果关系等研究,并为空间天气预报提供数据支持。这次任务是长征系列运载火箭的第442次飞行。(新华)

二十大代表风采

路生梅:在党和群众需要的地方扎根

新华社西安10月9日电 一大早,78岁的路生梅就在佳县人民医院的诊室中忙碌起来,耐心地问诊,认真开处方,安抚哭闹的患儿,叮嘱家长各种注意事项……尽管已年近八旬,作为一名儿科医生,路生梅每周的三次义诊依然雷打不动。“患者需要我,我身体还很健康,还能继续为他们服务。”她说。因为“被需要”,路生梅在陕北扎下了根,一待就是半个多世纪。

1968年,北京姑娘路生梅大学毕业后只身来到陕西省榆林市佳县从医。佳县位于黄土高原和毛乌素沙漠交界处,沟壑纵横,环境恶劣。当地医疗条件十分落后,两排墙皮脱落的旧窑洞就是县医院。看到这里群众缺医少药,路生梅许下承诺——“为党工作50年,为佳县人民服务50年”。

路生梅的专业是儿科学,但那是那时的佳县医院没有分科。为了不让患者失望,路生梅在工作之余抓紧一切时间和机会学习各种医学知识。白天坐诊、出诊,夜晚在油灯下看书、记笔记成为她生活的常态。“除了内外科、儿科,我还学会了妇产科、皮肤科技术。不少老习惯看中医,我又自学了针灸。”就这样,“准专科医生”变成了“十八般武艺皆通”的全科医生。陕北地区山连山、沟套沟,过去交通不发达,许多群众就医不便。为了让群众能及时看病,路生梅常常需要出诊。一个大雪纷飞的早晨,路生梅跟着老乡到离城十几里的崔家畔出诊。当时她穿的是北京带来的塑料底棉鞋,在雪地里走几步就摔一跤。老乡看着实在不忍,劝路生梅回去,说他隔天背孩子再来医院就诊。路生梅没有答应,继续往前走,在临

近村子的下坡路上,她索性就半躺着滑了下去,到了病人家里时几乎变成了一个泥人。“当时心里只想着有个孩子还在等着我,时间就是生命,我必须前行。”路生梅说,经诊断,孩子患的是麻疹肺炎。村子里竟有5个类似症状的孩子,她一连抢救了3个孩子。为防止病情蔓延,路生梅在村里人的帮助下把5个病儿集中在一起治疗,不到一周,所有的孩子都痊愈了。

1983年,佳县人民医院首设儿科,路生梅成为首任儿科主任。多年来,不是没有机会去条件更好的大城市,她却从没想过离开。她扎根黄土高原54年,不仅为众多患者解除痛苦,还致力于提升当地医疗水平。

1999年,路生梅退休了,她仍然选择在佳县为患者免费义诊。“国家已经给了我退休工资,我不需要积极担当。”担任班长后,他主动请缨,带领团队对提纯工序全流程进行试验。历经数次反复试验,潘从明掌握了溶液颜色判断提纯程度和工艺问题的本领。他改进原有工艺,形成全新工艺流程及技术标准,获得2019年度“国家科技进步二等奖”。“近十年,对于一线产业工人而言是收获满满的十年。”潘从明说,党和国家更加重视产业工人的政策支持,越来越多像延安、高凤林一样的产业工人实现价值,获得“大国工匠”称号。近年来,潘从明对刚入职员工提出新要求,即每月提交实习报告、工艺流程图、设备连接图以及工作总结各一份,并要求他们发现问题及时通过试验解决,形成论文或专利。潘从明说,作为党员,既要带

头攻关,更要分享传承。他每月底都会抽时间批阅报告并及时指导,有时候干到凌晨两三点,就把工作室板凳拼起来,凑合一夜。很多新职员刚开始吃不消,但随着专利、论文陆续发表,渐渐明白潘从明的良苦用心。正是潘从明以及职工们的精益求精,金川集团连续35年贵金属产品纯度达99.99%。其中,最难提取的贵金属铼,提纯工序从40多道精简为10多道,生产周期从近6个月降至1.5个月左右,回收率大幅提升,真正做到“吃干榨尽”。

如今,潘从明又将目光聚焦二次资源中的贵金属综合回收。“矿产资源终究有限,如果将报废的汽车、电子产品、石油催化剂等资源中的贵金属回收,就能缓解资源短缺。”潘从明说,虽然这些资源成分复杂,但他仍将带领团队继续攻坚。

“退而不休”的路大夫依然是佳县儿科的“定海神针”。“医生们遇上什么棘手的问题,都会找路大夫咨询。有时候遇到疑难杂症,我们还会把病人带到路医生家里去。一方面尽快给病人解决问题,一方面我们也及时学习,路医生从不推辞。”佳县人民医院现任儿科主任武艳说,“老话说见贤思齐,有路医生这样的榜样,这样的老师,我们就有信心,有力量。”

路生梅说,当选党的二十大代表,自己在激动之余还有一丝忐忑,“我会以此次使命有一个新的起点,不断提升自己的业务能力,更好地为患者服务,回报社会,回报大家对我的认可。”

潘从明:十年磨剑 精益求精“金”

新华社兰州10月9日电 身材清瘦,走路如风,言语不多,是解决问题的一把好手。他就是党的二十大代表、金川集团铜业有限公司贵金属冶炼分厂提纯工序工段长潘从明。

26年来,他理首贵金属提纯工艺提升,不仅开创全新工艺流程和技术标准,还填补国内外复杂铼铋物料综合利用技术空白。

1996年,潘从明从原金川公司技校铸造专业毕业后,分配到当时的金川公司第二冶炼厂贵金属车间工作,负责贵金属提纯,虽专业不对口,可潘从明并未退却。当时,潘从明四处寻找也买不到专业书籍。“没有书,只能跟着师傅现场学。”他每天将师傅的话一一记录,晚上反复回味、归纳誊写,不知不觉笔记本堆起来一米多高。“那时活不多,四五个小时就



▲秋粮收获进度过半 10月9日,在江苏省仪征市陈集镇友好村,农民在收获水稻。农业农村部最新农情调度显示,截至目前,全国秋粮已收获6.72亿亩,进度已达51.5%。(新华)



▲世界最高电压等级换流站完成“体检” 10月9日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。当日,昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站完成“体检”。昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界上电压等级最高、输电距离最远、输送容量最大的输电工程。(新华)

兹本村村民邱建勇有宅基地一宗,地址位于石狮市锦尚镇厝上村十六区120号。东至邱伙,西至邱伙,南至邱伙,北至路。经核实该房屋为邱建勇所有及使用,不存在任何纠纷,该房屋至今尚未取得任何有效批准用地手续,现由申请邱建勇申请对该房屋进行就地改造翻建,如对该申请事项有任何疑问,请在登报期间15天内向我村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定给予办理翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的一律无效。特此声明
石狮市锦尚镇厝上村村委会 2022年10月10日