



社会主义民主法治更加健全——党的十八大以来政治体制改革成就综述

制度稳则国家稳,制度强则国家强。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,政治体制改革稳步推进,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥。深入贯彻落实习近平总书记关于全过程人民民主重要论述,不断发展全过程人民民主,展现中国民主新气象;以习近平法治思想为指导,开创全面依法治国新局面……社会主义民主法治建设不断取得新进展、新成效,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强的政治保障。

人民代表大会制度更加成熟定型

“这是一个了不起的制度。”今年4月底的一天,36个国家的驻华使节和外交官来到北京市朝阳区南磨房乡立法联络站,了解中国全国人大常委会立法工作,发出由衷感慨。全国人大常委会法制工作委员会在实现我国全过程人民民主的重要制度载体。(下转第五版)

伟业提供坚强的政治保障。

人民代表大会制度更加成熟定型

“这是一个了不起的制度。”今年4月底的一天,36个国家的驻华使节和外交官来到北京市朝阳区南磨房乡立法联络站,了解中国全国人大常委会立法工作,发出由衷感慨。全国人大常委会法制工作委员会在实现我国全过程人民民主的重要制度载体。(下转第五版)

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届三中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学

谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体规划,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层设计与总体规划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善

基本制度,创新重要制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度;坚持系统集成,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

张雨浦到吴忠市和贺兰山沿线检查部署救灾工作 全力做好防汛救灾工作 守好群众生命财产安全

本报讯(记者 朱立杨)6月26日下午,受强降雨天气影响,我区部分地区遭受暴雨、冰雹、山洪灾害。6月27日,自治区党委副书记、自治区主席张雨浦专程前往吴忠市红寺堡区、银川市贺兰山沿线调研受灾情况,强调要深入贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示批示精神,坚持人民至上、生命至上,全力做好防汛救灾工作,守好人民群众生命财产安全。

本次极端天气造成吴忠、中卫等地农作物受灾,面积达3万余亩,涉及2800多户、9600多人;贺兰山沿线暴发短时山洪,给道路交通、游客出行造成较大影响。张雨浦来到受灾最重的红寺堡区柳泉乡,实地察看玉米、黄花草、西瓜、枸杞等农作物受灾减产情况。张雨浦强调,当前,玉米正值拔节生长关键期,黄花草、枸杞、西瓜已到收获期,防汛救灾工

作直接关系到农民收成和收入,要坚持一品一策、一地一策,加强技术指导服务,抓紧补种恢复灾毁农作物,积极帮助受灾群众解决困难,努力将损失降到最低;针对多发易发灾害区域,加强系统性、规律性、前瞻性分析研究,完善作物调整补种机制,切实提升防灾减灾水平。

来到贺兰山苏峪口水文站、山洪灾害监测点和事发现场,张雨浦详细了解40余名受

困游客救援和灾害处置等情况,强调要以此为契机,全面加强贺兰山区域安全应急指挥体系,彻底解决多头管理、职责不清等问题,全链条完善监测、预警、救援、除险、撤离、安置等措施,形成统一指挥调度、各部门密切配合的高效反应机制,筑牢安全防范的坚固防线。

自治区领导陈春平、赵旭辉参加。

牢记嘱托 勇担使命 奋力谱写中国式现代化宁夏篇章

此「亲家」非彼「亲家」

本报记者 乔素华 实习生 樊帆 王雷

“亲家,你打电话了?”这是杨满福接电话说的第一句话。“亲家,你去哪了?”这是路上村民遇到杨满福的开场白。“亲家,你吃饭了吗?”这是杨满福敲开村民家门时的问候语。

6月24日上午,固原市原州区三营镇孙家河村党支部书记杨满福和3个“亲家”联络了感情。

“书记,你的子女都和本村人结婚亲了吗?”记者好奇地问。杨满福愣了一下,随即哈哈大笑:“你不是看我见谁都叫‘亲家’?”见记者点头,杨满福赶紧解围:“各族群众团结就像一家人,所以村里人见面都互喊‘亲家’。”



6月27日,贺兰县常信乡丁北村,农户忙着采收芹菜。“丁北西芹”主要销往陕西、河南、四川、重庆等地。 本报记者 马楠 王洋 摄

一上任,自己背了两笔贷款

孙家河村是一个典型的多元民族聚居村。“从我记事起,东家给西家帮忙锄地、西家给东家帮忙看娃的事情很常见,村里多数娃娃吃百家饭长大,我就是其中一个。”杨满福母亲卧病在床,家里4个孩子,父亲一个人拉扯不过来,常把孩子送到邻居家吃饭,村里没人拒绝。

靠着乡亲们拉帮,杨满福有一颗感恩的心,并想着把村里这个好传统延续下去。

20世纪80年代,为了摆脱贫困,杨满福跑起了大货车并且富裕起来。村民也想跑车摆脱贫困,但苦于手头太紧。杨满福了解情况后,联系几个亲友做担保,让村民以分期付款的方式购买了车辆。在他的带动下,很多村民的车轮风风火火转起来,运输业成为村里的一个重要产业。

多年的担保生涯让杨满福在整个三营镇有了良好的信誉,村民推选他当村委会主任,带着大家一起脱贫致富。1986年,杨满福成功当选,谁也没想到,他一上任就让自己背上了贷款。

村里的小学破旧不堪,鸟在屋顶上筑巢,风随意吹进教室,冬天上课学生们冻得直跺脚。

再穷不能穷教育,再苦不能苦孩子。杨满福和村“两委”班子商议后,决定重建学校。可钱从哪里来?

多方努力下,政府给予了项目支持,可还差5万元。杨满福以个人名义向银行贷款5万元。(下转第五版)

不断“长”大的蓝宝石晶体

宁报集团“高质量发展调研行”第二小分队

听上去高大上的蓝宝石,其实离我们的生活并不远。

6月19日,记者在大通(银厦)科技产业基地展示厅看到,展示厅陈列着不同规格的蓝宝石晶体及其加工而成的LED灯、手机屏、手表镜面、镜头、激光滤光片等,而生产出这些琳琅满目产品的基础性材料——蓝宝石晶体,则是以粉末状高纯度氧化铝为原料制作而成。

“蓝宝石强度高、耐划伤、透光好,可用于相机保护盖;耐高温、耐腐蚀,被用于医用无影灯;介电损耗小,能精准测量人体生物信息,因此在智能手表中被广泛应用。”大通银厦新材料有限公司副总经理康森介绍,蓝宝石是现代工业重要的基础材料。

展示厅里,一块1000公斤级蓝宝石晶体被突出摆放。

“大通银厦新材料有限公司具备全国量产规模最大的400公斤级A/C向蓝宝石晶体产能,从100公斤到1000公斤,历经5代技术迭代升级。”康森说。

支撑技术升级的是巨额投入。该公司成

立以来,研发投入累计超过1.9亿元,组建的创新中心先后申请获批自治区企业技术中心、自治区工程研究中心、自治区技术创新中心等3个研发创新平台。

蓝宝石晶体能“长”到1000公斤,并不是简单延长生产周期。

“就像做米饭,做1公斤米饭和100公斤米饭的区别不仅仅是换个大锅、多放些米。做的米饭多,保证每粒米均匀受热的难度将呈指数增长。”康森形象地说。1000公斤级别的晶体对生长环境的要求更严苛,涉及装备升级、工艺升级,以及氧化铝从液态变为固态过程中系统性的控制,还要提升外围设备运行环境的稳定性和可靠性。

每一个技术瓶颈都需要逐一攻破,经过几年创新突破,该公司不断挑战蓝宝石生长工艺的极限,攻克了“蓝宝石晶体无法C向生长”和“热场不稳定”两大业内公认的技术难题,实现了大尺寸晶体从生长机理、热场设计、生长工艺到成套装备的系列原创性技术突破。目前,大通银厦新材料有限公司已熟

练掌握大尺寸蓝宝石生长技术。

蓝宝石硬度高,仅次于金刚石。大体量的蓝宝石“长”成了,如何切割、加工是天通银厦面临的另一个技术难题。

在晶体加工工厂,大尺寸蓝宝石晶体先被送到加工区,经历切割、研磨、抛光等一道道工序,产品表面光滑如镜。“我们对大尺寸晶体的多线切割、单面研磨、超精密抛光等关键技术进行了研究,已掌握了直径2英寸-12英寸蓝宝石衬底片加工能力。”康森介绍。

天通银厦的创新脚步铿锵有力,为扩大蓝宝石市场份额,提高产品附加值,大通(银厦)科技产业基地投产。康森介绍,依托蓝宝石晶体制造与加工基地,不仅能够实现生产规模的扩大,技术的创新发展,还能带动上游原材料的供应,同时带动中游蓝宝石生长加工设备向大尺寸和超精密方向转型升级,生产的产品还可以满足下游蓝宝石衬底领域的材料需求,形成蓝宝石材料制造加工的完整产业链。(宁夏日报报业集团全媒体记者 裴艳 见习记者 贺静 乔新宇)

全区群策群力推动政策落地促进民营经济发展壮大

2024年宁夏中考今日开考 190082名考生参加

本报讯(记者 高菲)6月28日,2024年宁夏中考正式开考,为期3天。全区参加中考学生共计190082人,其中九年级学生92607人、八年级学生97475人,全区共设置考点76个,考场3432个,其中普通考场3268个,备用考场164个。银川市设置考点28个,考场1137个;石嘴山市设置考点6个,考场286个;吴忠市设置考点16个,考场775个;固原市设置考点14个,考场707个;中卫市设置考点12个,考场527个。全区共配置考务人员6688名,每个考场配置2名监考教师,各考点还设置了流动巡逻组、视频监控组等加强考前、考中、考后全过程管理,确保中考安全平稳顺利。

自治区政协召开“抓住种子要害 确保粮食安全”专题协商会 陈雍出席并讲话

本报讯(记者 马越 见习记者 何婉蓉)6月26日,自治区政协召开“抓住种子要害 确保粮食安全”专题协商会。自治区政协副主席陈雍出席会议并讲话。

根据自治区政协2024年协商计划,4月下旬,自治区政协组织部分政协委员、专家学者,联合民进宁夏区委,赴全区5市8县(区)开展调研,多方征求意见形成《抓住种子要害,确保粮食安全专题协商报告(讨论稿)》。会上,与会人员听取《协商报告(讨论稿)》的说明,6位政协委员、专家围绕加大我区特色珍稀濒危物种资源的保护力度,建设种质资源库及数据信息管理系统,强化种业企业创新主体地位,加速突破种业“卡脖子”技术等提出意见建议,自治区农业农村厅、科技厅、财政厅等部门负责同志现场回应,就进一步修改完善协商报告进行互动交流。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于种业重要讲话精神和关于种业发展与国家粮食安全的重要论述,按照自治区党委推进种业振兴的部署要求,发挥政协专门协商机构作用,深入开展调查研究,提出更多具有建设性、预见性、前瞻性的意见建议,为服务自治区党委和政府科学决策提供参考。要积极探索政协协商式监督职能作用,面向社会各界传播共识,利用“委员工作室”等协商平台,真诚倾听群众诉求,真实反映企业意见,真心帮助解决企业发展中的急难愁盼问题,助推我区种业高质量发展,为粮食安全保驾护航。

自治区政协副主席许宁主持会议。