

# 肩负光荣使命 勇担历史重任

(上接1版)

中央企业系统(在京)各单位党组织广泛进行组织发动,教育引导广大党员深刻认识选举党的二十大代表的重大意义,了解掌握代表选举工作的政策规定、程序环节;中央金融系统发挥党组织领导和把关作用,严格组织考察,突出把好人选政治关;各省区市遴选上报推荐人选、确定代表候选人初步人选和预备人选等,都召开党委常委会或党委全体会议集体研究。各选举单位党组织精心筹备开好党代表大会或党代表会议,制定科学合理的选举办法,完善候选人介绍方式,引导代表正确行使民主权利……

党的二十大代表选举工作自2021年11月启动,到今年7月全部完成。

二十大代表的选举产生,为党的二十大胜利召开凝聚了广泛共识,奠定了坚实基础,提升了自信自强的精气神,注入了奋发奋进的正能量。

## 严把政治关、廉洁关,坚持加强党的领导与发扬民主有机统一——代表选举工作坚持严格标准、严密程序、严肃纪律,确保选出的代表符合党中央要求、党员拥护

选举产生二十大代表,是广大党员按照民主集中制原则,正确行使民主权利,参与党内政治生活的重要途径和形式。

党中央要求,要通过做好学习宣传、组织动员、推荐提名、会议选举、严肃纪律等各项工作,使代表选举产生过程成为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的过程,成为贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线的过程,成为理想信念教育和党性党风党纪党史教育的过程,成为党内政治生活生动实践和民主集中制教育的过程。

——严格资格条件,突出政治标准,把共产党员中的优秀分子遴选出来。

党中央要求,党的二十大代表应具备思想、政治、能力、作风、业绩、履职等6个方面条件,确保选出信念坚定、政治过硬、作风优良、清正廉洁的代表。

各选举单位坚持把政治标准放在首位,做深做实政治素质考察,着重了解人选深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方

面的表现情况,严把人选政治关。

手拿党的二十大代表候选人推荐人选测评表,西藏山南市隆子县玉麦乡党委副书记、乡长仁青措认真阅读,逐一填下自己的意见。

像这样的测评表,西藏各级组织部门共发放了2000余份。再加上开展个别谈话、召开民主测评会等方式,进行综合研判分析,严格甄别。

严字当头,保证人选质量。各选举单位认真落实“四必”核查要求和廉政意见“双签字”规定,坚决做到“档案材料必审,个人有关事项报告必核,纪检监察机关意见必听,反映违纪违法问题线索具体、有可查性的信访举报必查”,把牢人选廉洁底线。用好规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为等成果,梳理党纪政务处分情况和民主生活会、组织生活会所提意见,综合分析、严格核查,对人选进行“全面体检”。

解放军和武警部队要求把那些坚决捍卫“两个确立”,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,聚力备战打仗、执行重大任务成绩显著的优秀党员选为二十大代表;青海、山西明确提出把政治上不合格的坚决挡在门外,对廉洁问题“零容忍”;北京实施推荐提名两次审查,防止“带病提名”;浙江严格审核人选各方面表现,注重通过生活圈、社交圈了解其家庭家教家风情况;江苏、山东等地严格认定人选身份,避免出现身份失真失实,防止“顶帽子”挤占生产和工作第一线代表名额……

对中管干部的党风廉政情况,征求了中央纪委国家监委意见,并由中央组织部查核个人有关事项报告,对不宜作为代表人选的及时进行调整。

——严密产生程序,坚持党的领导与发扬民主相统一。坚持党的领导与发扬民主相统一,严格按照程序选好二十大代表,是增强代表先进性和广泛代表性的重要保证。

党中央明确,二十大代表的选举产生,采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行,代表产生程序分为推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举5个主要环节。

冬季的新疆,牧民常在牧场与牛羊相伴。今年1月30日,新疆布尔津县委负责同志冒着严寒驱车100多公里赶到也格孜托别乡,向牧民党员加合皮尔·哈里马宣讲二十

大代表选举政策和要求,就推荐提名人选听取他的意见。

党中央要求,二十大代表推荐提名从基层开始,所有基层党组织和党员参加。据统计,各选举单位基层党组织参与实现了全覆盖,党员参与率平均达到99.5%。

在河南鄆陵县张桥镇裴庄村党支部推荐党的二十大代表人选现场,支部每名党员都拿到了一份二十大代表选举“7段25步”流程图。

“这份流程图非常清晰,我们基层党员一看就懂、一学就会。”村党支部书记记得功说。

黑龙江组织边境巡护的党员,四川等地注重发动在外务工的党员参与推荐提名;河北针对部分党员因新冠肺炎疫情封闭在冬奥会崇礼赛区、无法回原党支部参与推荐提名的实际,做好赛区内党员情况通报、听取意见等工作;甘肃、广东、福建等地多渠道、多层次、多侧面了解推荐人选情况,充分听取党员群众和党代会代表意见,特别是人选分管部门、联系服务对象、身边人等知情人的意见;江西、湖北等地以图解的方式对选举流程作出详细指引,帮助党员掌握政策规定、程序环节……

各选举单位坚持和加强党的全面领导,充分发扬党内民主,注重提高民主质量和实效,严格按照规定程序开展工作,确保选出符合党中央要求、广大党员拥护的二十大代表。

——严肃选举纪律,以坚决的态度、果断的措施正风肃纪。严肃政治纪律、组织纪律和选举纪律,是代表选举顺利进行的重要保障。

“下面开始第一项议程,请大家观看动漫宣传片……”在安徽合肥市庐阳区三孝口街道西平门社区,一场36名党员参加的党员大会在社区“初心课堂”召开。

课堂上播放的这部宣传片,是2021年安徽省委组织部制作的《严明换届纪律“十严禁”》。该片以图文并茂、生动活泼的动漫形式,举例子、摆事实、讲道理,详细解读严明换届纪律的十项具体要求。

重庆将严肃选举纪律作为基层党组织主题党日活动的内容之一,做到教育在先、警示在先、预防在先;辽宁发挥纪检监察机关“12388”和组织部门“12380”电话、信访、网络和短信“四位一体”综合举报平台作用,及时受理信访举报,实时监测风气状况。

从建立代表团团长、联络员纪律

监督责任清单,签订承诺书,实行跟团监督和会风会纪日报制度,到成立督导组,以巡回督查、个别访谈、明察暗访等形式加强对代表选举的全过程监督,各选举单位在推荐提名、组织考察、会议选举等各个环节反复强调严肃纪律,层层传递压力。

按照党中央要求,各选举单位充分运用湖南衡阳、四川南充、辽宁等地拉票贿选、破坏选举典型案例开展警示教育,加大监督检查力度,确保二十大代表选举风清气正。

## 肩负伟大历史使命,争做奋进新征程的先锋楷模——当选代表素质优良、结构合理、分布广泛,充分展现新时代中国共产党人良好精神风貌

据中央组织部有关负责人介绍,当选代表总体上符合党中央规定的条件,具有较高的思想政治素质、良好的作风品行和较强的议事能力,在各自岗位上做出了明显成绩,是共产党员中的优秀分子;代表结构和分布比较合理,各项构成比例均符合党中央要求,具有广泛代表性。

“很荣幸当选二十大代表。我将忠实履职尽责,为新业态、新就业群体党员发声,为经济社会发展建言。”圆通速递湖南基层网点营运部负责人马石光说。

从事快递行业近20年,派送包裹超百万件,马石光曾获“湖南省技术能手”“湖南省五一劳动奖章”,2019年光荣加入中国共产党。近年来,他还带领团队服务乡村振兴、社区防疫,广受群众好评。

像马石光这样来自生产和工作第一线的优秀党员,在二十大代表中还有很多。当选二十大代表中,生产和工作第一线党员771名,占33.6%。

当选二十大代表分布在经济、科技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各个领域,省、市、县、乡镇(街道)、村(社区)等各个层级,机关、企事业单位、人民团体等各个方面,充分代表和反映各行各业、各个方面的党员意愿。

海南等地分类提出党员领导干部、生产和工作第一线党员等代表人选数量,精准测算、精细操作;广西、云南等地统筹考虑人口较多的少数民族与世居少数民族人选;上海针对女党员比例较高的实际,精准施策,着力实现女党员代表比例要求……

当选二十大代表中,女党员619

名;少数民族党员264名,涵盖40个少数民族;代表年龄结构合理,平均年龄52.2岁;代表文化程度较高,大专以上学历的2191名,占95.4%;各个时期入党的都有代表,改革开放以后入党的成为代表的主体。

这充分表明,我们党具有坚实的阶级基础和广泛的群众基础,具有薪火相传、生生不息的蓬勃生机和旺盛活力。

既体现广泛代表性,又彰显党员先进性。当选二十大代表中,有在实施国家重大发展战略、打好三大攻坚战、新冠肺炎疫情防控、防灾减灾等急难险重任务和艰苦环境中表现突出的优秀共产党员,也有在“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育中涌现出来的生产和工作第一线先进典型,还有在庆祝新中国成立70周年、建党100周年等表彰活动中被表彰或授予荣誉称号的先进典型。

据统计,生产和工作第一线党员代表中,获得过省军级以上荣誉称号的710名,占92.1%。

抗疫先锋钟南山、英雄团长祁发宝、“燃灯校长”张桂梅、“太空授课女教师”王亚平……2296名代表,就是2296面旗帜,激励全体党员团结一心、砥砺前行。

不忘初心,他们扎根于为民服务第一线——一大早,儿科医生路生梅就在陕西佳县人民医院的诊室中忙碌起来。尽管已年近八旬,每周三天的义诊总是雷打不动。

“我将永远记得是党和人民给我信任,给我力量。我要把当选代表看成一次鞭策、一个新的起点,更好地为患者服务,回报社会,回报对我的认可。”路生梅说。

当选二十大代表后,贵州盘州市淤泥乡岩博联村党委书记余留芬觉得身上的担子更重了。近年来,村里立足良好生态环境,通过村民入股等方式,投入1000多万元发展山地越野、露营等乡村旅游项目,村民的日子越过越红火。

“我要再接再厉,带领全体村民共同推进乡村振兴,让大家的‘钱袋子’鼓起来,收获实实在在的幸福感、获得感。”余留芬说。

一张张生动的面孔,一个个忙碌的身影,代表们扎根基层,苦干实干,为满足人民对美好生活的向往不懈努力。

牢记使命,他们拼搏在攻坚克难最前沿——“当选代表是光荣,更是责任。”国家超级计算天津中心天

河应用研发首席科学家孟祥飞说。

这位信步“天河”的科研工作者,亲历并推动了我国超级计算突破、壮大、领先的全过程。接下来,他将带领团队再赴新使命,以坚韧不拔的意志、勇攀高峰的斗志,不断攻克“卡脖子”难题,努力让“中国创新”镌刻在世界速度之巅。

这段时间,短道速滑奥运冠军武大靖正在进行康复训练,为下一个冬奥周期作准备。

“只要有强大的内心和意志、有坚定的目标,就能争取得到的结果。”武大靖表示,作为代表,要更加严格要求自己,不惧险阻、不辱使命,带动更多党员为我国体育事业发展作出更大贡献。

郑重诺言,铿锵誓言,道出新时代共产党员的凌云壮志。永远奋斗,他们投身于伟大复兴新征程——9月,是宁夏的民族团结月,吴忠市利通区金花园社区党员王兰花正张罗着社区的邻里节。

谈到当选二十大代表后的工作,王兰花说:“全面建设社会主义现代化国家,一个民族都不能少。我们要努力成为各族群众交往交流交融的推动者。”

数控车床旁,中国兵器内蒙古第一机械集团有限公司第四分公司数控车工赵晶单手持钢坯,正在给实习生讲解打磨零件时车圆弧、螺纹、锥度等技巧。这位“80后”全国技术能手,光荣当选二十大代表。

“作为一名来自制造业的基层代表,我一定继续践行工匠精神,兢兢业业、爱岗奉献,为新时代新征程上不断高质量发展的大国制造贡献自己的力量,不辜负党和人民重托。”赵晶说。

凝心聚力创伟业,万众一心向未来。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,2296名党的二十大代表意气风发、满怀信心,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态迎接党的二十大胜利召开。

高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,党的二十大代表将忠实履行神圣职责,凝聚共识和力量,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

记者 张晓松 小溪 孙少龙 范思翔 张研 (新华社北京9月28日电)

## 科协动态 | KE XIE DONG TAI |

### 省科协

## 检查验收全国科普示范县(市、区)创建工作

本报讯 近期,省科协党组成员、副主席经戈、周利平,省科协二级巡视员梁艳分别率队到绵阳市安州区、巴中市通江县、成都市锦江区,检查验收四川省2021—2025年度第二批全国科普示范县(市、区)创建工作。

在安州区,检查验收组先后到地质公园博物馆、花荪镇益昌社区科普阵地等科普展教基地开展实地督查调研,并认真查阅有关创建资料。在创建检查总结会上,区委书记胡斌就安州区创建全国科普示范区工作作全面汇报,区教体局、区应急管理局、区卫健局相关负责人就相关工作进行了汇报。检查验收组对安州区创建全国科普示范区工作给予充分肯定,认为安州区委、区政府高度重视科普工作,持续推进科普服务和科普活动不断深入,科普设施建设卓有成效,科普阵地作用有效发挥,科普特色工作取得了一定成绩,开创了科普工作新局面,并对该区今后在科普工作的发展方向给予了指导性意见。

在通江县,检查验收组先后实地查看了巴山牧业股份有限公司、通江县银耳博物馆、银耳科研所、罗村茶业等,听取了通江县关于创建全国科普示范县工作开展情况的汇报。检查验收组要求,巴中市各级科协组织要加强科普基础设施建设,整合各类科普资源,深化科普供给侧改革,使科普更好服务经济社会发展;要提升科普活

动效能,常态化开展科普惠民活动,结合本地优势产业,打造本土特色科普阵地,促进科普赋能产业发展、乡村振兴;要切实保障科普经费投入,加大力度吸引个人、企业、社会组织等多元主体为科协组织建设投入资金,形成政府主导、社会参与、开放合作的协同工作体系。检查验收组认为,通江县达到全国科普示范县创建测评标准,将按照有关程序报省科协党组审定后,向中国科协推荐并进行抽查认定。

在锦江区,检查验收组先后到国槐科普园和成都市血液中心无偿献血科普馆,通过实地检查、材料评估、听取创建总结汇报等方式,详细了解锦江区创建全国科普示范区工作开展情况,认为锦江区委和党政领导对创建工作高度重视,各相关单位各履其职、各尽所能、通力协作,锦江区科协牵头、协调、服务工作扎实有效,各基层单位狠抓落实,科普示范引领作用显著增强,全区公民科学素质明显提升,科普工作取得良好成绩,较好地实现了创建目标。经集体评议后,检查验收组认为锦江区达到全国科普示范区创建测评标准,将按有关程序报省科协党组审定后,向中国科协推荐认定。

三地开展创建全国科普示范县(市、区)相关负责人表示,将认真研究落实检查验收组的意见建议,推动科普工作机制更加完善、科普能力水平持续提升、公民科学素质不断提升。

(刘顺红 本报记者 杨永忠 马静瑶)

### 泸县科协

## 开展“走服引”主题活动

本报讯 9月28日,在“9·16”泸县地震灾后恢复重建一周年后,泸州市泸县科协深入福集镇金钱村,开展了“走服引”主题活动。

此次走访旨在巩固党史学习教育“我为群众办实事”实践活动成果,积极践行“民生守护”工程和“党群连心”行动,深入了解受灾群众的困难和诉求,为特殊

困难群众送去慰问,向受灾群众传递县委、县政府的温暖关怀。

每到一户,县科协工作人员与受访群众拉家常,详细了解他们的生产生活状况、灾后恢复重建住房安全情况、重建补助领取到位情况以及存在的困难和诉求,并向受访群众宣传了灾后重建政策、疫情防控等相关内容。(张光元)

### 青白江区科协

## 积极筹建中试产业工程师学会

本报讯 为落实好《关于建设面向“一带一路”的中试产业基地重点任务责任分工》,深入推进全国首个“科创中国”先进材料中试产业城建设,9月27日,成都市青白江区科协党组书记祖自权、主任任涛一行到成都市新材料学会、青白江区园区科协开展调研,就中试产业工程师学会筹建、首届中国新材料技术应用大会暨首届中国新材料投资大会相关论坛筹备等有关事项进行座谈。

会上,青白江区科协结合前期对国内各级工程师学协

会调研情况和青白江实际,与成都新材料学会及青白江区园区科协相关人员就中试产业工程师学会筹建方式、运行模式、服务机制等内容展开深度研讨。

成都玉龙化工有限公司总工程师、副总裁,青白江区园区科协主席叶锐从专业角度对学会赋能产业发展、工程师队伍建设等方面提出了相关意见建议;青白江区科协党组书记祖自权结合科协工作实际,对筹建中试产业工程师学会作出了安排部署。(李佳煜)

### 北川县

## 推进科普事业高质量发展

本报讯 为激发科学梦想和创新意识,推动全民科学素质提升,推动科技创新成果和科学普及活动普惠共享,9月27日,以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的2022年全国科普日北川主场活动暨颁奖典礼在绵阳市北川县永昌中学举行。绵阳市科协党组成员、副主席何勇,北川县副县长唐明朋出席活动。

活动上,何勇在讲话中指出,希望北川广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者,进一步增强科普责任感和使命感,以提高全民科学素质为己任,主动作为、发挥优势,积极支持科普事业,为建设社会主义现代化北川作出新的更大贡献。

## 罗姆开发出数十毫瓦超低功耗的设备端学习AI芯片

全球知名半导体制造商罗姆(ROHM)开发出一款设备端学习\*AI芯片,该产品利用AI技术,能以超低功耗实时预测内置电机和传感器等的电子设备的故障,非常适用于IoT领域的边缘计算设备和端点\*1。

通常,AI芯片要实现其功能,需要进行设置判断标准的“训练”,以及通过学到的信息来判断如何处理的“推理”。在这种情况下,

活动对10名2022年北川“最美科技工作者”进行了颁奖,进一步广泛宣传了“最美科技工作者”的先进事迹,动员和激励全县广大科技工作者积极弘扬爱国奋斗精神和科学家精神,直面问题,迎难而上。北川县中羌医医院院长助理马晓燕代表北川“最美科技工作者”发言,讲述其在科研道路上创新创造的奋斗故事,展现了北川科技工作者良好的精神风貌。

近年来,北川县委、县政府高度重视青少年科技创新工作,县科协和县教体局带领师生们在历届青少年科技创新大赛中取得了优异成绩。因此,活动还对第37届绵阳市青少年科技创新大赛优秀组织单位及师生进行颁奖。(罗薇)

下,“训练”需要汇集庞大的数据量形成数据库并随时更新,因此进行训练的AI芯片需要具备很高的运算能力,而其功耗也会随之增加。正因如此,面向云计算设备开发的高性能、昂贵的AI芯片层出不穷,而适用于边缘计算设备和端点(更有效地构建物联网社会的关键)的低功耗、可在设备端学习的AI芯片开发却困难重重。(李华)