

听民意 汇民智 聚民力

——党的二十大相关工作网络征求意见活动综述

新华社记者

围绕党的二十大相关工作进行网络征求意见,是党的历史上第一次将党的全国代表大会相关工作面向全党全社会公开征求意见,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央发扬民主、集思广益的优良作风。

习近平总书记对此次网络征求意见活动高度重视,作出重要批示,亲自审定有关工作安排、进行专门部署,为做好这项工作指明了努力方向、提供了根本遵循。

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照党中央统一部署,中宣部组织人民日报社、新华社、中央广播电视总台和“学习强国”学习平台,在有关网站、客户端首页首屏开设“我为党的二十大建言献策”等专栏,推动活动规范有序开展。

从科学设计分类词、关键词帮助网民迅速找到参与途径,到页面版块力求简单明了、便于操作、为群众一键参与提供条件,各大平台致力于打造便捷高效的建言渠道。

从精心选取优质意见建议,到推出海报、视频、H5等产品进行新媒体呈现,再到充分运用公共场所户外大屏及公共交通移动电视进行全面推广,各大平台利用线上线下多种形式广泛宣传,形成强大声势,各平台征求意见页面总阅读量达6.6亿次。

宣传动员成效显著,参与人员愈发广泛。

网络征求意见活动中,参与网民既有国家机关、事业单位、国有企业的工

作人员,也有民营企业、个体工商户等从业者;既有各领域专家学者、专业技术人员,也有生产一线的广大职工群众,其中超过97%是实名留言。

围绕坚持和加强党的全面领导,推进全面从严治党,把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,全面深化改革,积极发展全过程人民民主,推进全面依法治国,建设社会主义文化强国,保障和改善民生,加强生态文明建设等方面内容,来自全国各地、各行各业的网友们积极建言献策。

在人民群众广泛响应、积极参与下,活动期间共收集各类意见建议留言超过854.2万条,体现出了建言数量质量“双高”的特点。

聚焦加强党的建设,一条条建议深情表达对兴党强党的热切期盼——

有的网友希望,通过多形式、多渠道、全方位开展宣传宣讲,帮助广大干部群众进一步深化对“两个确立”决定性意义的领悟;有的网友建议,不断探索适合青年学生的宣传方式,深化年轻人对党的创新理论的理解与认识;有的网友表示要用党建引领基层各项工作,让党的组织体系“神经末梢”更加活跃,党的“战斗堡垒”更加稳固。

党的执政能力建设事关党和国家长治久安。有的网友建议将“四史”教育与国情教育、价值观教育、党性教育有机结合,打牢信仰之基、补足精神之钙;还有的网友表达了对深入推进党风廉政建设和反腐败斗争的期待。

建言国家治理,一句句留言饱含着网友对国家发展的热切关心——

有的网友建议加快数字经济发展,推动其向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进;有的网友为进一步完善人大代表选举制度、履职制度支招;有的网友关注“能源强国建设”,为构建现代能源体系、统筹推进碳达峰碳中和提出对策。

着眼基层治理,有的网友建议协调运用好政府、市场、社会等各方力量,进一步提高基层治理应对新情况、解决新问题的能力和治理效率;有的网友表示应持续弘扬新风正气,推进移风易俗,用精神文明不断促进乡村治理效能。

围绕民生期盼,一条条建言蕴含着广大群众对美好生活的由衷向往——

收集到的意见建议中,民生类最多,约占三分之一,主要集中在教育、就业、医疗、住房、养老、社会保障等方面。

针对教育领域,一些网友建议完善和落实“双减”政策,推动教育高质量发展,培养高质量人才;应对“银发浪潮”,一些网友为大力发展居家和社区养老服务,补齐农村养老服务短板出实招;为了巩固脱贫成果,一些网友为健全防止返贫动态监测和帮扶机制想办法。

方方面面的意见建议,蕴含着广大人民群众创造的新鲜经验,蕴含着反映客观规律的认识,集中表达了人民对经济社会发展的自豪和对未来发展的期待。

此次活动听民声、察民意,彰显了我们党“以人民为中心”的价值理念。

“通过网络广纳建言这种方式好,问需于民、问计于民,点赞!”网友由衷留言称赞。

“开展网络征求意见活动,让普通老百姓也能参与其中,凝聚了共谋发展的社会力量,充分展现了我们党自信开放、守正创新的良好形象。”来自江西省抚州市的基层干部说。

“短时间,通过相关平台征集网民建言数百万条,效果显著,创新了网络民意协商新机制。”复旦大学国际关系与公共事务学院教授韩福国表示,此次活动丰富了我们党运用互联网治国理政的经验,搭建起党群“连心桥”。

网络征求意见着眼于最广大群众根本利益,既注重问计于民,又重视反映民意。

江苏省委党校教授时伟表示,这是运用网络了解民意、开展工作的又一次生动实践,贯穿着马克思主义群众观点,有效回应了走好党的群众路线时代需求。

“此次活动是发扬民主、科学决策的创新举措,是全党全社会为国家发展、民族复兴献计献策的一种有效方式,也是全过程人民民主的生动体现。”中央党校(国家行政学院)党建部教授强树说。

下一步,对收集到的意见建议,有关方面将认真研究、充分吸收,为党的二十大相关工作提供参考。

新华社北京9月26日电

国务院安委会对各地安全生产大检查进行综合督导检查“回头看”

新华社北京9月26日电 国务院安委会近日派出16个综合督导检查组,对31个省(区、市)和新疆生产建设兵团安全生产大检查进行综合督导检查“回头看”。应急管理部26日公布了这一信息。据介绍,综合督导检查组重点检查全国安全生产大检查组织开展情况,督导各地认真学习领会习近平总书记关于安全生产工作重要指示精神,贯彻全国安全生产电视电话会议部署,落实安全生产工作十五条硬措施,聚焦安全生产突出矛盾问题开展整治攻坚等情况。重点督导检查春节冬奥期间安全生产督导检查、2021年度省级政府考核

巡查中提出的有关问题整改和措施落实情况,以及各地能源保供安全工作、极端恶劣天气安全防范、重点行业领域重特大事故防范等岁末年初重点时段安全风险防范情况。

此次督导检查将于11月底结束,将充分依靠和发挥专家作用,提高检查指导的科学性、精准性。坚持督导与帮扶相结合,带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,突出现场督导检查过程,确保实实在在解决问题。综合督导检查组还将根据各地实际,对不放心的重点地区采取多轮督导、驻点督查等方式,对有关问题一盯到底。

张黎明:创新使工作更快乐

新华社记者 毛振华

“一个移动充电桩覆盖6个车位,如果安装5个,就能覆盖30个车位。”在创新工作室,党的二十大代表、国家电网天津电力滨海供电公司配电抢修班班长张黎明同两名工程技术人员围坐一起热烈讨论,身旁的一叠纸上画满了设计草图。

讨论间隙,张黎明向记者介绍他最新的创意——“移动共享充电桩”。

“开展电力志愿服务时,我发现基层对充电桩的需求越来越大,便想到设置固定充电桩,再配上可移动的充电桩,尽可能满足更多老百姓绿色出行需求。”

“努力在创新的道路上,取得更多高层次智能化成果。”在创新工作室显眼位置,悬挂着张黎明写的这句话。这是他30多年如一日矢志创新、锐意进取的真实写照。

张黎明说,从他工作第一天起,师傅就反复叮嘱,“抢修工作,‘抢’的是时间,‘修’的是技术”。长期实践中,张黎明练就了电力抢修的“火眼金睛”,可以根据停电范围、天气情况和线路状况等,迅速准确判断出故障成因、确认故障点,为及时恢复送电争取宝贵时间。

器物有形,匠心无界。

高压刀闸新型防护装置、可摘取式低压刀闸……今年8月举办的世界职业技术教育发展大会上,张黎明携这些年的创新成果参展,向世界展示中国工人智慧。“虽然我只是中专学历,但只要树立终身学习的信念,一样能取得成绩。”张黎明说。

创新工作室摆放着张黎明带队研发

的“拳头产品”——第四代配网带电作业机器人。尽管我国已经实现机器人代替工人开展高空带电作业,可抢修工人还需要进行高空辅助。瞄准更智慧、更轻便的目标,前几年,张黎明反复试验修改,第四代机器人终于问世并实现产业化,推广到20个省份。

“工作是快乐的,创新使工作更快乐。”张黎明时常把这句话挂在嘴边,并勉励更多年轻人创新。

目前,张黎明的创新阵地已成为培育创新人才的基地,带领63个创新工作室、2000余名“电力创客”“蓝领创客”取得了丰硕成果。以张黎明名字命名的共产党员服务队,已发展成为由30个分队、400多名队员组成的常态化社会志愿服务组织,被评为“全国学雷锋活动示范点”。

这几年,张黎明始终奔波在急难险重一线。2021年初,河北省新冠肺炎疫情出现反复,张黎明主动请缨,带领17名队员成立“抗疫保电突击队”,星夜奔赴河北;去年7月,他又前往河南支援抗洪。

“能够当选党的二十大代表,我感到光荣而神圣。”张黎明说,全面建设社会主义现代化国家离不开创新,要坚持以“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军”为奋斗目标,立足工作岗位,坚定不移走好创新之路。

“我将继续扎根一线,为不断推动自主创新努力,为创造美好生活充电。”张黎明说。新华社天津9月26日电

罗马尼亚姑娘罗懿曼的中医情缘

新华社记者 林惠芬 陈进

9月下旬,罗马尼亚中部著名山城布拉索夫秋意渐浓。山城一栋公寓楼内,罗马尼亚姑娘罗懿曼刚刚上完北京中医药大学今天的网络课程。

罗懿曼是今年被北京中医药大学录取的罗马尼亚籍新生。走进她租住的公寓,映入眼帘的是书架上满满的与中国有关的中外文书籍。

“我叫罗曼·萨比娜,2000年出生,罗懿曼是中文老师起的名字,我非常喜欢,文艺而美好。”

罗懿曼从小就对医学感兴趣,高中时的解剖学、化学和物理成绩都不错,而她与中医结缘要归结于她的中文学习。罗懿曼从高中开始学习中文,后进入布拉索夫特兰西瓦尼亚大学学习中文。她在大二时有幸去中国西安外国语大学学习,其间一次生病经历让她亲身感受到了中医的神奇。

“在西安时,我曾经因为感冒连续两个月不停地咳嗽,后来去看了一位中医专家,他通过望闻问切很快作出诊断,并推荐我喝一种草药茶。神奇的是,服用3天后就见效了。”

这次经历使罗懿曼对中国传统医学产生浓厚兴趣,并萌发了学习中医的想法。

“在中国,能够在真实的语言环境下和当地人相处交流,体验中国文化,我的中文有了特别大的进步。”罗懿曼说,在西安跟不同国家的留学生一起学习和生活,交流对中国的看法、学习中文的方法、介绍各自国家的文化特色,不仅提高了外国留学生的中文水平,也增进了留学生对各国文化的了解。

罗懿曼说,今年早些时候,她报名参加北京中医药大学举办的中国传统医学网上课程,老师们对中医细致透彻的阐述使她着迷,从而更加坚定了她学习中医的信念,并着手申请进入北京中医药大学深造的机会。“当我拿到北京中医药大学针灸推拿专业的录取通知书,并获得全额奖学金时,我高兴坏了,因为学习中医是我的梦想。”

罗懿曼每天都有课,“最多时一天5节课”。对一名外国学生来说,听老师用中文授课并不是一件容易的事,但不怕困难的罗懿曼一直在坚持着。她还表示,希望疫情早点结束,能早日坐在教室里上课。

罗懿曼的理想是成为一名中医师或者中文教师。“学中医是为了治病救人,我想将来可以在自己国家开一家针灸推拿诊所;我也希望当老师,教书育人。”新华社布加勒斯特9月26日电

四川南充:昔日「空心村」走上振兴路

新华社记者 李力可

秋收时节,四川省南充市南部县流马镇永兴庵村的稻田里,一台台收割机穿梭忙碌,村民们忙着把一袋袋稻谷搬运回家。“田更好种了,收成也多了不少,一亩少说能打1300多斤谷子!”村民蒙均和挑着一担稻谷走在田埂上,喘着粗气和前来帮忙的驻村第一书记冉梓瑾分享丰收的喜悦。

然而,永兴庵村过去由于位置偏僻、自然条件差、生产条件落后,群众缺乏致富门路。“过去我们栽过果树、养过山羊,但都没成功。”永兴庵村党支部书记杨林回忆,迫于生计,村民纷纷进城务工,永兴庵村成了名副其实的“空心村”。

2021年,南部县实施的高标准农田建设和撂荒地治理项目先后落户永兴庵村,220亩水田和旱地得到整治。后来,驻村帮扶工作队又帮助村子加宽道路、安装路灯、修缮水渠等,改善了村民们的生产生活条件。

“坡地变成平地,排灌系统纵横交织,生产便道四通八达,农用机械直接开进田间地头……”谈及高标准农田建设和撂荒地治理带来的好处,蒙均深有体会,“过去一亩地种一季成本要1000元至1200元,现在成片的农田能实现机耕、机播、机管、机收,每亩地成本可减少200元左右,我家种60亩田,通过使用机械就可减少支出约1.2万元。”

“驻村帮扶工作队还时常联系农技专家指导农业生产,今年村集体除了种植水稻、玉米、油菜等粮油作物,还套种了60余亩黄花草,卖了近6万元。”村民蒙庆光从中找到了致富门道,打算明年自己承包土地做粮油和黄花草复合种植。

村里的变化也悄然影响了外出务工的村民。村民蒙三娃早年和大家数人一样,曾去北京、上海、杭州等地闯荡。“看到家乡变化,我也想搭上乡村振兴的快车。”蒙三娃说,回村之前,他还多次与冉梓瑾沟通。回村后,蒙三娃承包了100余亩土地种植油菜。

2021年,永兴庵村还发起成立“杨光农民种植专业合作社”,实施统一销路和订单,统一采购农资,统一技术管护,统一出品标准,统一人员管理。“合作社吸纳青年技术有头脑的新农人,用新理念学新技术,带领农户一起提升集体经济,帮助村民致富增收。”冉梓瑾说,“让在家的村民肯跟着干,在外务工的村民愿意回来发展,让‘空心村’重新‘实’起来。”

秋收后,永兴庵村的干部群众还要继续抢抓农时开展油菜和小麦的秋耕秋种。“有了科学的指导,村民增收致富的希望会更快变成现实。”冉梓瑾信心满满。

新华社成都9月26日电



9月25日拍摄的“祝福祖国”巨型花果篮。国庆节临近,“祝福祖国”巨型花果篮亮相北京天安门广场。今年“祝福祖国”巨型花果篮高18米,以喜庆的花果篮为主景,花篮底部直径48米。新华社记者 陈钟昊 摄

稀播密植多打粮

——农场水稻的增产“密码”

新华社记者 黄腾 戴锦铭

金秋九月,天高气爽,一片金黄。在位于黑龙江省的北大荒集团普阳农场有限公司,一片高产示范田正准备收割。地头聚集了不少来观看的种植户,数辆水稻收割机“蓄势待发”,空气中弥漫着浓浓的稻香。

这片高产示范田是农场第八管理区种植户贾如家的地块。贾如说,今年他用这块地参加了农场的高产创建项目,农场通过在他家地块促高产,带动其他种植户一起这样种植,“我对农场推广的技术百分之百信任,现在终于到检验收成的时候了。”

机车轰鸣,徐徐向前,割台翻滚,一片片水稻被斩断,经脱粒后存储在收割机的粮仓。驾驶着收割机的贾如满脸喜悦,他将收割机的粮仓口对准运粮车,金色的稻粒哗哗地流淌出来。

“今年收割机开行约250米,收割的水稻就能装满收割机的粮仓,往年至少还得多开100米。”贾如说,这块水田今年采用了稀播密植的方式,往年每穴插秧六七株,今年增加到10至12株,穴与穴的间距比往年要大,“水稻分蘖后,籽粒更多的一代穗二代穗增多,比较弱小的三代穗减少,产量自然就上来了。”

在普阳农场有限公司粮食晒场,各家各户新收的水稻整齐地堆放着。贾如家的运粮车开上地磅秤,卸下粮食后再次称重,毛重减去空车重量即为水稻净重。晒场工作人员把算盘打得噼啪作响,不一会儿便算出了结果:运粮车毛重10.75吨,空车净重8.35吨,

水稻重2.4吨,这次一共收割了3.13亩左右,平均亩产达1533.55斤。贾如说,自家这个地块去年平均亩产为1360斤。

普阳农场有限公司农业管理部总经理李海龙介绍,以往种植户种水稻,叶面肥往往只施一次,现在农场鼓励按照水稻不同叶龄进行更精确施肥。“只要水稻植株绿着,温度合适,就能吸收养分。”李海龙拔起一株比较弱小的稻穗说,水稻生长到这个阶段,以往人们便认为施肥不会再有效了,现在我们鼓励继续喷施叶面肥促其生长。

贾如算了一笔账,每公顷,每喷施一次叶面肥,每公顷需花费100元,往年一般只喷施一次,今年共喷施了6次,比往年多花费500元,今年这笔花销由农场承担。多喷施叶面肥后每公顷水稻增产近2000斤,以每斤水稻1.3元计算,将增加近2600元收入。

“种地早就不是广种薄收靠天吃饭了。”贾如说,要有高产,必然需要高投入,好技术是丰产丰收的保障,种地要舍得下本钱。想多打粮,不能算“小账”,得算好综合账。

“去年整个农场水稻平均亩产为1250斤,今年有望达到1300斤。”普阳农场有限公司董事长李文生说,目前在整个农场有25处这样的高产创建地块,已收割完的地块亩产最高达到1600斤,“未来这项高产创建技术在全农场推广开,预计增产将达到5万吨。”新华社哈尔滨电

公 示

珲春市城市综合管廊建设管理有限责任公司建设的珲春市城市地下综合管廊一期工程项目,由中庆建设有限责任公司承建,现已竣工完成。此项目中所有人工费全部结清,特此公示。

工程地点:珲春市东关路、河南大街东段、河南大街西段、崇文路段

施工日期:2016年7月26日-2022年9月23日

建设单位:珲春市城市综合管廊建设管理有限责任公司

施工单位:中庆建设有限责任公司

施工单位联系电话:13364663969/18243097755

监督部门:珲春市人力资源和社会保障局劳动保障监察大队

监督电话:0433-7513520