代表委员热议乡村振兴一

谱写全面推进乡村振兴新篇章

本报记者 魏 薇 王 洲 人民网记者 宋子节



正值春耕备耕,田野生机勃勃。在人民网开展的 2023年全国两会调查中,"乡村振兴"人选十大热词。今年全国两会上,全面推进乡村振兴成为代表委员的热议话题。

"三农"向好,全局主动。党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好"三 农"问题作为全党工作的重中之重,打赢人类历 史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫 攻坚战,启动实施乡村振兴战略,推动农业农村 发展取得历史性成就、发生历史性变革。政府工 作报告在今年工作重点中提出,稳定粮食生产和 推进乡村振兴。

代表委员表示,要认真贯彻落实习近平总书记 重要讲话精神,立足本职、奋发进取,为全面推进乡 村振兴、实现农业农村现代化而不懈奋斗。

仓廪实,天下安

习近平总书记强调,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮。

仓廪实,天下安,粮食安全是"国之大者"。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事,实施以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略。

眉山市太和镇永丰村是四川省规模最大的水稻新品种新技术中试基地。去年6月,习近平总书记曾来到这里考察调研。"高标准农田是'藏粮于地、藏粮于技'战略的重要抓手,是保障粮食安全的重要基础,也是实现农业农村现代化和乡村振兴的有力支撑。"永丰村党委书记、村委会主任李雪平代表说,"我们将进一步在改造基础设施、提升耕地质量、建设智慧农业平台等方

面下功夫,守良田、施良技、育良种,实现粮食丰收,群众增收。"

为增强种粮动力,河南省政协副主席、民进河南省委会主委张震宇委员建议,健全激励机制,针对粮食调出地区、调入地区、产销平衡地区制定不同的奖励标准。

人才是实施乡村振兴战略的基础支撑。针对目前农村人才队伍不强的问题,张震宇委员建议除传统授课形式外,围绕农业生产采取灵活多样的培养

针对人才吸引力不足的问题,山东曹县五里墩村党支部书记王银香代表认为,要从农业平台建设、人才机制改革、乡村环境打造等方面寻找留人的方法,"人才回来了,关键是咱得用得好、留得住!"

产业旺,乡村兴

产业是支撑经济发展的根基所在。习近平总书记指出,产业振兴是乡村振兴的重中之重,要坚持精准发力,立足特色资源,关注市场需求,发展优势产业,促进一二三产业融合发展,更多更好惠及农村农民。

"乡村特色产业是加速推进农业农村现代化的重要抓手。"湖南省农业科学院院长单杨委员认为,"要积极创建乡村特色产业集聚区,围绕优势特色产业,建成一批规模化、标准化、高效化农业产业基地,形成生产与加工、产品与市场、企业与农户协调发展的新格局。"

从"智慧蛋鸡"到"未来果园",眼下"数字引擎" 正越来越多融入乡村生活场景。"这是数字经济助力乡村振兴的生动实践。"北京市朝阳区政协副主席、北京国际城市发展研究院创始院长连玉明委员表示,"推进数字技术与农业农村发展深度融合,加快城乡数据要素流动,加快农村传统基础设施数字化改造等一系列举措,正在为提高涉农主体的数字素养提供有力支撑。"

搭上数字产业快车,乡村产业蓬勃发展,农村用电量也在加速增长。"持续凸显数字化变电

站的优势,注重补齐农村电网的薄弱环节,以数据运用能力提升带动电能质量升级。"南方电网贵州铜仁500千伏松桃巡维中心副站长周敬余代表建议。

文化活,百姓乐

"加快建设农业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴",这是党的二十大报告作出的重大部署。

习近平总书记指出,乡村振兴,既要塑形,也要铸魂。

文化是乡村振兴的精神基础,艺术是凝聚振兴 力量的重要载体。用艺术塑造现代村庄风貌、激发 乡村内在潜能,不仅可以实现乡村文化振兴,也能 带动乡村经济发展。

"随着群众生活质量的不断提高,精神文化需求也日益增长。"内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗乌兰牧骑副队长何买拉苏代表认为,需进一步加大对基层文化事业的全方位支持,提升农村牧区文化、文艺服务水平,促进乡村文化振兴。

"用艺术设计为乡村产品注入体现地域特色的优秀设计元素,是促进农村产品品牌设计的有效手段。"国家京剧院院长王勇委员对调研过的四川蒲江明月村印象深刻。当地乡村建设者在传承唐代邛窑古风基础上,以天然矿物釉为特色打造当地品牌,古老的明月村在四五年时间里成为明月国际陶艺村。"要结合当地风土文化特点,鼓励村民积极参与乡村艺术创造。"王勇委员建议。

福建省福安市金斗洋村素有"畲族武术之乡"的美誉。"近年来,我们加快畲族村落基础设施建设,完善武术主题公园、尚武廊等项目。"金斗洋村党支部书记、村委会主任钟团玉代表介绍,当地通过制定具有畲族特色的旅游路线、承接研学活动,积极打造"畲家寨"旅游品牌,走出一条独具特色的乡村振兴之路,"品牌响了,来的人越来越多。"

(本报记者**郑海鸥、王海林、王明峰、张伟昊、刘 润函、张云河、刘晓宇**参与采写)

R两会好声音

陈国桢代表——

重视中小学心理健康教育

"中小学生心理健康问题值得社会 关注。"河南开封书画院院长陈国桢代 表建议,将心理健康教育成效纳入学校 "家、校、社"协同共育教育质量评价体 系,并对重点学生及特殊群体进行家校 心理健康水平实时动态监测,"要壮大心理健康服务志愿者团队,面向学生和家长宣传心理健康教育知识,提供及时有效的心理疏导、危机干预、心理成长等心理健康服务。" (本报记者刘温馨整理)

李在武代表——

进一步做强工业经济

"在激烈的国际竞争中,必须视质量为生命、以高质量为追求,更好统筹质的有效提升和量的合理增长。"山东省日照市市长李在武代表表示,实现"中国制造"向"中国创造""中国智造"转型升级,需要加快实现高水平科技自立自强,加快形成

可持续的高质量发展体制机制。

李在武代表说:"日照将牢牢把握高 质量发展这个首要任务,充分发挥区位优势,进一步做强工业经济,在全国全省发 展版图中找准位置、多作贡献。"

(本报记者**肖家鑫**整理)

孔涛代表——

发展新产业

因铜而建、缘铜而兴,铜陵走出了一条资源型城市高质量发展之路。安徽省铜陵市市长孔涛代表建议,资源型城市要想实现转型发展,可以因地制宜,将战略性新兴产业打造成新引擎。做长做精产

打造新引擎 业链,加快传统产业"脱胎换骨";培优育

强新动能,推动新兴产业"强筋壮骨"。通过依托当地优质资源,打造先进产业基地,推动价值链向高端跃升,进而形成产业集群。 (本报记者游仪整理)

郭玉峰代表——

做好垃圾分类 建设美丽乡村

新时代十年,内蒙古自治区农村牧区 人居环境持续改善。内蒙古自治区住房和 城乡建设厅党组书记、厅长郭玉峰代表建 议,推动有关生活垃圾处理技术和设备的 研发工作,并尽快建立健全收运处置体系, 分类制定生活垃圾排放标准。"在建制镇生活污水治理方面,要加强对在北方低温寒冷条件下使用无动力、微动力等低成本处理技术的研究,推广有关技术和设备,尽快补齐短板。" (本报记者张枨整理)

本版责编:曹树林 钱一彬 宋静思 王 洲 王锦涛版式设计:蔡华伟

中广核

加快建设以核能为主要特色的世界一流清洁能源企业

中国广核集团有限公司(简称"中广核")以"发展清洁能源,造福人类社会"为使命,40多年来积极落实国家战略要求,逐步发展成为以核能为主要特色的世界一流清洁能源集团。近年来,中广核优化构建"6+1"产业体系,涵盖核能、核燃料、新能源、非动力核技术应用、数字化、科技型环保和产业金融。截至2022年12月31日,控股在运清洁电力装机容量超过7700万千瓦。

核电领域:截至目前,中广核旗下在运核电机组26台,装机容量2938万千瓦;中广核在建核电机组7台,装机容量838万千瓦。其中,中广核岭澳核电站1号机组连续安全稳定运行近6000天。

新能源领域:中广核新能源项目覆盖30个省区市,装机容量已超过3500万千瓦。在运风电机组总数超过10000台;在国内已实现海上风电资源储备超过2300万千瓦,建成项目8个,共235.8万千瓦;太

阳能业务装机容量超过838万千瓦。

作为中央企业"走出去"的生力军,中广核持续深耕"一带一路"能源合作,业务已布局马来西亚、埃及、孟加拉国、法国、爱尔兰、巴西、韩国等15个国家,拥有全球控股项目46个,境外控股电力装机容量超过1325万千瓦,已成为东南亚、法国、巴西等地领先的独立发电商。

非动力核技术应用领域:在国内拥有在运辐照中心15座,布局电子加速器60台,总功率达4632千瓦;在广东江门建成电子束处理工业废水项目,并将该技术拓展至10个应用领域、15个示范项目,多个项目实现国内相关领域零的突破:在湖北十堰建设电子束辐照处理医疗废水示范项目、在广西百色建设农产品原产地电子束辐照保鲜示范中心、在新疆伊宁建设电子束无害化处理抗生素菌渣示范项目等。

科技创新:中广核坚持科技自立自强,研发培育出具有自主知识产权的三代核电技术"华龙一号"和以我国首个核电站核级数字化仪控平台"和睦系统"为代表的标志性重大成果。在粤港澳大湾区推进建设中国南方原子能科学与技术创新中心、在长三角建设长三角新兴产业技术创新中心两大区域创新中心,紧密围绕世界核能科技前沿,集聚优势科研力量,着力打造原创技术策源地。

助力能源保供,锚定"双碳"目标:中广核在全国拥有26台在运核电机组、超500个新能源场站,全球在运清洁能源电力装机容量超过7700万千瓦。自1994年大亚湾核电站1号机组投入商业运营以来,中广核清洁能源累计上网电量超过24057亿千瓦时,等效减排二氧化碳20.1亿吨,相当于种植森林540.4万公顷。

数据来源:中国广核集团有限公司











