



# 凝心聚力促发展 砥砺奋进建新功

## ——习近平总书记在民革科技界环境资源界联组会上的重要讲话在我省引发热烈反响

新甘肃·甘肃日报记者

3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表重要讲话,为扎实推进中国式现代化建设指明方向、汇聚力量。习近平总书记的重要讲话在我省广大干部群众中引发热烈反响,大家纷纷表示,要团结一心、勇毅前行,奋进新征程、共谱新篇章,为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃贡献力量。

画好发展“同心圆”

民革甘肃省委会副主委、甘肃省高级人民法院副院长高小鸿表示,民革甘肃省委会将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,结合实际,利用敦煌文博、公祭伏羲大典等文化品牌,加强陇台交流,举办“中华同根·水墨情深”海峡两岸书画作品展等活动,对在甘企开展深入调研,帮助他们解决具体问题,为推进中华民族伟大复兴进程、实现祖国和平统一贡献民革力量。

甘肃省心理咨询师协会会长、民革甘肃省委会委员莫兴邦说,“我将积极建言资政,广泛凝聚共识,努力寻求最大公约数、画出最大同心圆,以积极有为的姿态,一步一个脚印,扎扎实实为中国式现代化甘肃实践贡献力量。”

“过去一年,省台办积极发挥我省独特优势,依托公祭伏羲大典、兰洽会等文化、经贸活动平台,陇台人员交流交往日趋频繁,经济合作基础更加稳固。”两岸一家亲、共圆中国梦”的融合发展理念深入人心。省台办将继续坚持守正创新,立足一城服务中央对台工作大局,讲好甘肃故事,吸引更多的台青、台胞、台商来我省逐梦筑梦圆梦,积极参与中国式现代化甘肃实践。”省台办主任徐妍丽说。

省台联干一致表示,今后要着眼于夯实工作基础,做好服务台胞工作;着眼于促进

心灵契合,深化两岸民间交流融合;着眼于服务中心大局,发挥工作优势,助力甘肃高质量发展。同时,持续锚定全国台联系统“西北一流、全国上游”工作目标,以更大力度更实举措为深化陇台融合发展凝聚人心、汇聚力量。

用好科创“关键招”

“习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托令人深受鼓舞。”兰州市城关区政协副主席、区科技局局长郭斌说,“城关区科技局将推动各类创新主体协同发展,以加大科技创新投入力度、提升科技创新服务能力,促进科技成果转化应用,推动科技创新与经济社会深度融合为目标,充分支持企业与兰州大学、中国科学院兰州分院等重点科研机构联合开展数字产业关键技术攻关,提升自主创新能力,推动各类创新平台提档升级。”

华池县科技局局长张志毅深感重任在肩,他说:“2023年华池县坚定不移实施强科技行动,培育省级科技创新型企业3家、创建市级农业科技示范乡镇2个、组建科技特派员服务团队9个,特别是持续推动产业链和创新链深度融合,围绕重点产业做足科技文章,取得了很好的成效。”张志毅表示,今年华池县将注重协同创新,努力在调高调优产业质态上求突破,紧紧聚焦优势产业升级和新兴领域发展,深入开展科技攻关工作。

甘肃省腐蚀与防护学会理事长李毅说,科技创新是发展新质生产力的核心要素,科技社团是科技创新的生力军,发挥着“平台型、开放型、枢纽型”学术社会组织的作用,省腐蚀与防护学会将努力用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化,为培育发展新质生产力的新动能贡献力量。

武威市凉州区科技局局长严瑞表示,在今后工作中,要聚焦高质量发展和创新体系建设,以强科技行动为抓手,锚定高新技术

企业培育、科技创新平台建设、科技项目精准谋划、科技成果转化应用、科技服务能力提升,着力实施科技创新“六大行动”,助推凉州区经济社会高质量发展。

打好绿色“生态牌”

太子山国家级自然保护区属于森林生态系统类型,担负着保护自然环境、自然资源及生物多样性的职责。甘肃太子山国家级自然保护区管护中心党委书记、主任黄晨翔表示,保护区将继续加大宣传教育力度,充分利用各项资金支持和技术支撑,加大鸟类生还通道、固定投喂点、野生动物救护站等建设力度,利用“外培内训”的方式,提高职工队伍专业救助能力,建立一套更加科学完善、行之有效的野生动物救助体系,争取把太子山保护区建设成野生动物繁衍生息的乐园、国家级示范性保护地。

甘肃农业大学乡村振兴学院常务副院长蔡立群教授说,新征程上,作为一名在高校从事环境专业的教师,自己将发挥专业所长,围绕环境资源、土壤污染管控与修复等问题深入调查研究,推进甘肃耕地污染防治和安全利用,为政府严格建设用地准入管理提供基础性依据,同时积极向广大学生做好生态文明建设的宣传引导、答疑解惑,凝聚共识,为推进生态文明建设贡献高校科研力量。

“作为全省水利发展重点技术支撑单位,省水科院将聚焦全省水网规划布局、乡村振兴供水保障、数字孪生等重点任务,在黄河流域生态保护和高质量发展国家战略需求、石羊河等重点流域综合治理等方面,开拓创新、担当作为,加快形成水利科技新质生产力,突破水利科研新高度,用心用情全力推动水利科研事业高质量发展。”甘肃省水利科学研究院院长陈文说。

(记者 吴涵 马颖 薛观 安志鹏 文洁 金奉乾 洪文泉 苏家英 于晓明)

强,极大提高了我国肿瘤放疗水平及在国际放射治疗领域的地位和影响力。同时,探索实践了一条“基础研究→技术研发→产品示范→产业化推广”的全链条自主创新之路。

杨建成委员建议,甘肃还可以发挥这一得天独厚的平台优势,积极打造商业航天和低成本经济关键产业链。

“发展新质生产力,要各方协同发力,打通科研成果转化的‘卡点’和‘堵点’。”杨建成委员说,科技创新并不代表产业创新,把科技创新转化为产业创新,还有很长的路要走,关键核心技术有“卡脖子”问题,科技成果转化成为生产力也有“卡点”和“堵点”。要发挥有效市场和有为政府作用,打通科技成果转化中的“最后一公里”。

杨建成委员说,将牢记总书记殷殷嘱托,认清问题差距,知不足而奋进,自觉对标一流,打好关键核心技术攻坚战,为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

十年到三十年持续发展的潜在新增长引擎,遴选确定符合甘肃发展定位的重大项目和未来产业,既可有效节省资金投入,又能有效配置各类要素,推动高质量发展。

产业链的纵向衔接贯通、产业集群的区域性整体布局,是现代产业发展的鲜明特征和内在要求。在王润福委员看来,加快形成新质生产力的一个重要关键点,还是着力延伸拓展产业链条,坚持全产业链思维,做到配套成链、聚链成群、集群成势,塑造工业发展新动能。

王润福委员表示,甘肃是传统工业大省,要实现高质量发展,必须锚定强工业不动摇,以更加坚定的意志、更加有效的举措,推动工业发展不断迈上新台阶。他建议,“甘肃应进一步加大石油化工、新能源、特种原材料等领域的技术改造升级,强化延链补链强链,形成支撑甘肃高质量发展的先进制造业集群。”

“作为科技界的全国政协委员,将高举旗帜、勇担使命,为推进中国式现代化贡献智慧和力量。”王润福委员说。

“加力推动技术攻关,引领产业发展,需要进一步强化资源统筹,实施好关键核心技术攻关工程,培育形成更多新质生产力。”陈江委员表示,坚持抓重大、抓尖端、抓基本,聚力建设具有鲜明区域特色、适应国家战略需求的高能级创新平台体系。在具体实践过程中,要强化培育壮大战略科技力量,以中国科学院在甘院所、兰州大学、中央在甘企事业单位为主要依托,联合省内高校院所和骨干企业,争取部署建设国家重点实验室等国家级创新平台。

陈江委员说,依托甘肃在量子科技发展方面的资源优势,通过设立专项资金,多渠道筹措资金,在兰州地区筹建国家级量子科技产业园,打造以高端重大装备研制、国家创新中心等为核心的顶尖创新平台,支持原创前沿技术基础研究,强化成果转化,赋能高质量发展,可有效牵引和带动西部地区经济的高质量发展。

“惟有奋斗,才能不负嘱托。”陈江委员表示,要深耕实验室,扎实开展科技研发,以自己的奋斗,为科技强国贡献力量,助力实现中国式现代化。

## 欧阳坚在参加全国政协十四届二次会议小组讨论时说 构建高水平社会主义市场经济体制 为高质量发展提供强有力制度保障

本报北京3月7日电(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)全国政协委员、全国政协文化文史和学习委员会副主任欧阳坚今天在参加全国政协十四届二次会议小组会议,围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”讨论时说,要深入学习贯彻习近平经济思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚定不移深化改革,扩大开放,构建更加系统完备、更加成熟定型的社会主义市场经济体制,为高质量发展提供强有力制度保障。

欧阳坚说,踏上全面建设社会主义现代化

国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军,对进一步完善社会主义市场经济体制提出了更高要求。要坚定方向、聚焦主题,进一步深入系统地研究、梳理和阐述社会主义市场经济的理论和政策框架,为纵深推动构建高水平社会主义市场经济体制提供理论支撑,真正做到思想上清醒、行动上自觉。要进一步完善与社会主义市场经济相适应的司法体制和法律体系,更好地规范市场行为,约束权力运行,让所有经营主体都享有平等的法律保障,确保公平公正的竞争环境和市场秩序。要加快建设统一、开

放的市场体系,实现准入畅通、开放有序、竞争充分、行为规范,更好发挥市场在资源配置中的决定性作用,集聚国内外资源要素,为构建新发展格局提供坚实支撑。要进一步推进社会主义市场经济诚信体系建设,健全相关法律法规和标准体系,完善市场主体信用承诺制度,形成政府守承诺、社会守信用、企业守契约的良好风尚。要通过合理的制度安排正确处理增长和分配关系,完善市场机制,地方财政支出更多向民生领域倾斜,企业在收益中不断提高基层员工工资比重,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

## 石谋军在皋兰县调研“三农”工作时强调

### 积极统筹春耕备耕各项任务 有力夯实全年农业丰收基础

本报兰州3月7日讯(新甘肃·甘肃日报通讯员梁朝乾)省委副书记石谋军今天在皋兰县调研“三农”工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,认真落实中央及省委农村工作会议部署,毫不松懈抓好粮食生产,有力有序开展春耕备耕,为全年农业增产、农民增收奠定坚实基础。

石谋军首先来到石洞镇阳洼村乡村振兴产业园,深入田间地头察看土地保墒情况,随

后又实地调研了解了标准化养殖、农资储备、基层党建引领产业发展等情况,并随机走访了脱贫群众。他指出,要始终牢记粮食安全是“国之大事”,把粮食生产摆在重要位置,抓住大地回春的有利时节,足量储备种子、农药、地膜等各类农业生产资料,主动掌握土地墒情、气候环境、农资价格等要素信息,积极落实各项农业政策性补贴,有力有序做好春耕备耕,做到不误农时,确保稳产增收。要大力推进现

代农业优势特色产业提质增效行动,不断壮大产业规模、延伸产业链条、提高产业效益,并通过建立科学的联农带农机制,引导小农户融入大产业,让农民群众更多分享产业增值效益。要坚持抓党建促乡村振兴,把农村基层党建作为牵引农业高质量发展的“牛鼻子”,将支部建在农业产业链上,让党员干部发挥致富带头人作用,更好地为全省农业发展和乡村振兴提供强有力的党建支撑。



为营造关心妇女、支持妇女事业发展的良好社会氛围,陇西县开展以“展巾帼英姿·奔美好征程”为主题的主题“三八”趣味活动,吸引了全县各行各业妇女参加。

新甘肃·甘肃日报通讯员 张爱平

## 杨建成委员:

### 为培育发展新质生产力的新动能贡献智慧

新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

密密麻麻的文字,厚厚一沓学习笔记本……全国两会期间,住甘全国政协委员、中国科学院近代物理研究所党委书记杨建成不时地记录下自己的学习心得。

“习近平总书记重要讲话为科技工作指明了方向,我受益匪浅,体会很深。”3月6日下午,现场聆听了习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表的重要讲话,杨建成委员备受鼓舞,感受最深刻的是总书记提出“打好关键核心技术攻坚战、培育发展新质生产力的新动能”。

“发展新质生产力要因地制宜,充分利用基础优势和资源禀赋。”杨建成委员说,发展新质生产力,不是放弃传统产业,不要搞一种模式,要推动传统产业转型,发展战略新兴产业,挖掘基于传统产业的新质生产力。结合甘肃的实际情况,应该充分利用中国科学院、兰州大学等科研院所的学科前沿优势,打造我国西部新兴产业。

杨建成委员深知基础前沿研究的重要意义,他以兰州重离子加速器研发、应用为例作了阐述说明。

兰州重离子加速器是我国首台自主知识产权的医用重离子加速器装置,实现了我国大型高端放疗设备的高水平科技自立自

## 王润福委员:

### 为高质量发展贡献智慧和力量

新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

“习近平总书记的重要讲话,既提振信心,又催人奋进,让我深刻感受到党和国家对科技强国、高水平科技自立自强的高度重视。”3月6日下午,现场聆听了习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表的重要讲话,住甘全国政协委员、中国航天科技集团有限公司五院五一〇所党委书记王润福心潮澎湃。

“习近平总书记指出,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。这为我们科技工作者提供了根本遵循。”王润福委员说,发展新质生产力,需要立足传统制造产业技术改造提升,进一步培育壮大先

进制造业集群,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型,夯实高质量发展的基础盘。科学技术与经济社会发展加速融合,深刻影响着区域发展格局和人民生活福祉。

“要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,强优势、补短板,培育更多新质生产力,在构建深度融合的协同创新体系、推动新质生产力产业集群发展、推动优质生产要素向发展新质生产力高效配置方面持续发力。”王润福委员表示,面对新一轮科技革命和产业革命,必须抢抓机遇,加大创新力度,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

王润福委员建议,甘肃应超前谋划成立“甘肃未来产业发展研究院”,深入研究论证重大发展方向和新兴产业,确定甘肃未来二

## 陈江委员:

### 切实担当起科技创新的重任

新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。

3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表重要讲话指出,“进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任”。

习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托,让参加联组会的住甘全国政协委员、中国航天科技集团有限公司五院五一〇所陈江感到重任在肩:“作为科技界的全国政协委员,一定要牢记嘱托,坚定科技报国、为民造福的理想信念,大力弘扬科学家精神,以献身真理、淡泊名利的崇高境界,真正把论文写在祖国大地上,把成

果应用到中国式现代化创新实践中去。”

“量子科技是重大颠覆性创新的潜在领域,已成为新一轮科技革命与产业变革的国际前沿焦点,对吸引高水平人才和推动高质量发展具有很强的带动性。”陈江委员说,目前,甘肃省在量子技术上已经有了一定的技术研发、成果转化积累,我们要发挥好、利用好这些优势,深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,将优势转化成果实实在在的成果。

陈江委员表示,甘肃有大批量子物理方面的人才,有重离子加速器国家实验室等,这从科研实力、科研人才等方面为发展西部量子科技产业提供了可能。

根据《甘肃省“十四五”科技创新规划》,“十四五”期间,甘肃省将培养造就高水平科技人才队伍,持续加大对基础研究的支持力度,推动实现更多“从0到1”的原创性突破。

## “风物长宜放眼量”

(接1版)

“我记得北京开APEC会,那几天天气很好,当时有人问,这是‘APEC蓝’,能持久吗?我回答他们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将是永久的蓝。”

从历史谈到现实,从大气污染防治成效谈到环境治理的方法论,习近平总书记强调,“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚,而是真正行动,解决一点是一点。”

随着美丽中国建设的深入推进,我国生态环境保护工作正在从“雾霾”、“黑臭”等感官指标治理,向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。

来自生态环境部的胡松琴委员,向总书记汇报了加强新污染物治理的进展。

“新污染物治理,这提的很及时,就是说要有治理的意识,让我们在这方面不至于落后。”习近平总书记肯定道。

“有了新的问题,不能说前面的老问题还没处理完就可以歇歇,要同步抓起来。人无远虑必有近忧,环境保护任重道远,还要继续抓好。”

总书记专门提到,要以“改革的思路、技术的力量、转型的方式、市场的手段”,系统推进生态环境保护、破解生态环境突出问题。

2013年,习近平同志担任中

共中央总书记后首次在全国两会期间“下团组”,就参加了科协、科技界委员联组会。11年后,总书记再次同科技界委员共商国是。

“十几年来,每年同政协委员一起见面座谈。”总书记深情地说。来自科技界的中关村实验室主任吴建平委员,是中国互联网发展的见证人和开拓者之一。他在发言中说,我们必须努力实现下一代互联网核心技术自主可控,把网络强国的创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

对吴建平委员的观点,习近平总书记表示赞同:“要实现中国式现代化,互联网这一关必须要过。”

总书记曾经指出,不掌握核心技术,网络强国建设就会成为空中楼阁,成为沙滩上的城堡,经不起半点风浪。

科技创新之路,绝非坦途。国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员在发言中提出,创新链与产业链相阻难相见,是阻碍新质生产力形成的卡点,建议加大科技创新成果产业化力度。

“党中央关于加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力,已经形成统一认识,并在积极推进中,但这不是一时半会的事情。”总书记回应道,“过去研究和生产是‘两张皮’,现在科研成果转化率比过去高得多了,特别是企业自身直接研发形成

成果转化,院校和企业形成共同体,这样的趋势、方向是对的,要快马加鞭,把激励、促进政策进一步抓好。”

总书记同时指出:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成果转化应用,推动传统产业转型升级,发展战略性新兴产业,布局建设未来产业,加快建设现代化产业体系。”

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。

回顾过去一年成绩,习近平总书记指出,这是全国各族人民团结一致、顽强拼搏的结果,也凝聚着广大政协委员的心血和智慧。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。

展望未来一年工作,习近平总书记强调,关于今年工作,中共中央已经作出部署,关键在于抓好落实。人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署,深入调查研究,积极建言资政,广泛凝聚共识,助力中国式现代化建设。

会场响起长时间热烈的掌声。(新华社北京3月7日电)

(接1版)要牢记领袖嘱托,扛牢职责使命,紧盯关键问题调研协商,聚焦重点领域开展监督,持续在区域性协商平台上鼓与呼,为美丽甘肃建设献计出力。要坚持大团结大联合,加强思想政治引领,广泛凝聚共识,深化与各党派团体合作共事,密切同港

澳台地区联谊联络,发挥好政协统一战线组织作用。要加强政协专门协商机构制度,委员履职能力、政协自身建设、提高政治把握、调查研究、联系群众、合作共事能力,不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

座谈会上,部分住甘全国政协委员交流了心得体会。委员们一致表示,将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,发扬优良传统,牢记政治责任,发挥主体作用,积极履职尽责,以优异成绩迎接新中国成立和政协成立75周年。

王建太参加。