



兰州黄河风情线改造提升协商座谈会召开

欧阳坚主持并讲话

本报兰州讯(记者王 钊)2月16日下午,省政协主席、党组书记欧阳坚主持召开专题协商座谈会,就兰州黄河风情线规划建设及重点区域景观改造提升进行协商座谈。

会上,兰州市政府等有关单位负责同志介绍了相关情况,5位同志围绕会议主题作了发言。欧阳坚在听取发言后说,黄河风情线是兰州市民休闲、放松、健身的“后花园”,是接待各方来客的“会客厅”,是游客体验黄河历史文化的“目的地”。要紧扣强省会行动,规划建设一流水准的黄河风情线。坚持保护整治和改造提升并重的原则,同步协调推进;坚持统一

规划、分步实施的原则,从迫切的、容易的、做了能马上见成效的事情做起;坚持抓主抓重、先易后难,确定优先目标,干一个成一个,干好一个再干下一个;坚持以人为本,以市民需求、游客的观赏期为主,做到还道以河,还路以民;坚持因地制宜、化繁为简,把规划合理和实践可行有机结合起来,用最小的投入取得最大的效益。要把黄河风情线核心段做优做美,坚持问题导向,清理违章建筑,该拆除的拆除、该搬迁的搬迁,打通步道堵点,让最宝贵的资源为老百姓和游客共享,为后面的改造提升创造条件;尽量保护好、恢复好两岸的湿地,把适合

湿地的植物种植好、养护好,确保自然又增加美观度;抓紧改造提升两岸的绿化、美化、亮化工程,系统化、规模化、整体性地种植花草树木,精心设计两岸的夜景,使其更加富有地域特点和文化内涵。要把黄河两岸文化旅游商品和服务设施完善配套好,提升档次和品味,满足市民和游客消费需求。要加强建设后的日常维护和管护,划清楚管委会和运营公司的职责边界,使双方有分工有协作,互利共赢。

省委常委、兰州市委书记朱天舒出席并讲话。省政协副主席郭承录、负建民,党组成员袁占亭出席并讲话。省政协秘书长王建太出席会议。

本报兰州讯(记者王 钊)2月17日下午,省政协主席、党组书记欧阳坚主持召开秦文化课题研究推进会,听取课题研究进展情况,对课题研究下一步工作作出了安排部署。

会上,课题组汇报了秦文化研究进展及文稿修改统稿情况,课题组成员及相关专家作了发言,大家对目前的研究成果给予肯定,并提出了建设性的意见建议。

听取大家发言后,欧阳坚说,甘肃是秦文化的源头,是甘肃孕育和发展了秦人的文化和精神,支撑秦人走向成功。甘肃开展秦文化研究意义重大。一年来,秦文化课题组坚持历史学和考古学相结合,省内和省外考察相结合,案头研究和野外考证相结合,经过广泛查阅资料、深入提炼论证、不断修改打磨,研究取得了可喜成果。

欧阳坚指出,要高质量完成好这项国家社科基金特别委托课题,必须以更严谨的学术态度,对研究成果进行再修改再完善再打磨。要坚持学术标准深化研究,讲清楚秦人从哪来、在甘肃的发展历程、在甘肃孕育的秦文化对秦人崛起的历史意义及历史地位、时代价值,让读者从中感受到课题研究的意义和目的。要选好制作好插图配图,多用新的未刊发过的图片和甘肃的文物史料图片,图片既要有美感,也要有代表性,能更直观地反映秦人的迁徙和发展脉络,让研究成果更加灵动和鲜活。要对文稿的史料运用、内容观点、语言表述、体例格式等做系统的梳理校对,确保题目和内容相对应、文题相符、各章节前后关照、内容统一,所引用的文献注释要准确有据,文字表述要通俗、朴素、易懂。课题组要充分吸收各位专家学者的意见建议,近期集中时间力量再做一次修改完善后,尽快向全国社科办申请结项,力争年底出版,为提振甘肃人的精气神贡献政协智慧。

副省长孙雪涛出席并讲话。省政协秘书长王建太出席会议。

欧阳坚主持并讲话

省政协召开秦文化课题研究推进会

省政协文史馆改造提升设计方案汇报会召开

王锐出席

本报兰州讯(记者师向东)2月16日下午,省政协文史馆改造提升设计方案汇报会召开。省政协副主席王锐出席会议并讲话。

会上,设计方汇报了省政协文史馆改造提升初步设计方案;与会人员围绕设计方案进行交流,提出相关意见建议。

在听取设计方汇报和大家的意见建议后,王锐说,对省政协文史馆进行改造提升,是贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作重要思想、弘扬中华优秀传统文化重要论述的需要,也是充分展示甘肃政

协发展历程、建设书香政协的重要举措。要认真贯彻落实省政协党组对省政协文史馆改造提升的意见,在方案设计中正确处理“改造”与“重塑”的关系,在展陈内容上既要全面反映中央和全国政协对省政协各项事业的关怀、甘肃政协的发展历史,又要重点突出近年来省政协所作的各项工作。要坚持以人为本,紧紧围绕参观者需求,因地制宜利用好既有的场地,增加甘肃山川地貌元素,合理运用声、光、色等展示技术,完善功能布局,最终达到美观、好看的改造效果,

确保将省政协文史馆改造提升为全面展示中国共产党领导的多党合作和政治协商制度及其实践成果的理论宣传阵地,全面反映甘肃政协发展历程和各级政协委员履职成果的成果展示窗口,提升机关干部业务能力、提高委员建言资政水平的学习提高场所,促进省政协与社会各界人士的沟通交流,凝聚各方共识的交流研讨平台。要加快开展各项前期工作,力争在3月底前完成方案设计、4月完成招投标后尽快开工建设,确保在国庆节前建成投用。

政协委员主题读书活动开展第二次集中导读

本报兰州讯(记者邱瑾玉)“实施‘强省会’行动、重振兰州制造、拓展城市功能,不断加快‘兰白一体化’进程,促进定西、临夏融入兰州经济圈。”2月16日晚,在全国政协委员读书智能平台甘肃省政协委员读书群中,一场围绕“强省会”行动的主题读书讨论会正在热烈展开。

在中心城市、都市圈、城市群作用日益凸显的今天,没有中心城市,就没有引领者。读书群中,第二次集中学习领读人、省政协委员、省政协副主席、研究室主任杨维军分享了他的思考和建议。他说,在国家“三新一高”战略的大背景下,黄河流域生态保护和高质量发展、新时代推进西部大开发形成新格局、“一带一路”建设和向西开放、兰西城市群建设等国家战略加速落地实施,赋予了兰州新使命和新机遇,也为实施“强省会”行动提供了强有力的政策支撑。兰州应围绕强化产业集聚功能,扩大城市框架容

量和承载力,提升美誉度和吸引力三个方面共同发力。他建议,要以打造生物医药、新材料、新能源等绿色产业集群为目标,重振兰州制造;要加快兰州基础设施建设,推进重点节点城市建设,全方位构建对内对外、向南向西的开放平台;要围绕百姓生活便利、企业经营无忧来提升城市内涵,以有品质的“城”吸引有品位的“人”,在营造优良的营商环境上下真功夫细功夫。

交流互动中,省政协委员禄迈、马荣、王世宇、秦海峰、李晓林等认为,实施“强省会”行动,要“强”哪些方面,这个着力点一定要精准。抓项目是落实“强省会”行动、重振“兰州辉煌”的重中之重,应大力推动能源消费革命,在积极发展绿色清洁能源,打造新型电力系统中,形成产业集聚效应,充分利用兰州大学等高等院校的科研资源和成果,切实让科技上的相对优势转化为经济发展的动能优势。



近年来,为做大做强马铃薯产业,陇南市西和县县民旺马铃薯专业合作社与省农科院实行“院企合作”,建成原原种生产线一条,年可生产脱毒马铃薯原原种1000多万粒。据悉,该社曾被农业部授予“全国农民专业合作社示范社”荣誉称号。图为合作社技术员正在瓶苗培育室查看瓶苗生长情况。

马步虎 摄影报道



发挥比较优势

牢牢抓住科技创新的“牛鼻子”

——省级各民主党派、省政协委员聚焦科技创新工作建言献策

本报记者 邱瑾玉

当前我省正处于国家重大战略机遇和自身发展势能增强的交汇叠加期,要赶上全国现代化建设总体进程,离不开科技创新的引领带动。为此,省级各民主党派、广大政协委员紧紧围绕国家所需、甘肃所能、群众所盼、未来所向,以更高的政治自觉、更强的使命担当,为推动科技创新、加快谋划推进“强科技”行动建言献策。

■ 用创新精神培植优势产业

2月13日,在武威市凉州工业园区北区,中电新能源武威凉州70MW光伏发电项目现场,一块块光伏板在阳光下熠熠生辉。

据了解,该项目于2021年10月开工建设,由于采用多个创新解决方案,仅仅三个月时间,就于当年的12月29日顺利完成并网发电,年均发电量可达1.3亿千瓦时。

聚焦优势重点领域,不断强化科技创新对高质量发展的引领和支撑作用,可以说是抓住了科技创新的“牛鼻子”。对于我省而言,发展壮大新能源、振兴种业等,就是这样一个个“牛鼻子”。

“十四五”时期是甘肃贯彻落实“碳达峰、碳中和”战略目标、深入推进“四个革命、一个合作”能源安全新战略、加快构建现代综合能源体系的重要阶段。民革甘肃省委在调研中发现,储能技术如何创新应用,对服务和推动国家“双碳”战略目标实现、推动资源优势向经济优势转化意义重大。为此,省民革在《关于打造河西走廊新能源发展新高地的提案》中建议,要尽快实施熔盐储能技术集成、电网侧独立建设“共享”储能电站、光热发电、电网安全运营等新能源发展的关键技术集成创新与应用攻坚行动。同时,要试点构建以新能源为主的区域电网,谋划打造零碳产业园和零碳“飞地”产业园,承接更多优势产业项目的转移聚集,将河西走廊打造为集新能源生产、储能、外送、消纳和发展模式创新、产业创新为一体的高地。

科技创新有赖于制度创新和服务创新,要在配套机制的不断完善中充分释放科技创新活力。围绕我省实施种业振兴5大行动,民盟甘肃省委在《关于优化种业科技体系创新的提案》中认为,应依靠政策支持、制度创新和利益联结,把农业科研、教学、生产单位紧密联系起来,整合为全省农业科技资源。

提案建议,要加大育种政策落实和资金支持力度,支持现代种业提升发展。鼓励科研人员创办、协办、领办、合办

种子企业、专业合作社或个人科研工作室,将收益用于改善研发条件和建立激励制度,形成“科研服务企业,企业反哺科研”的良好局面,促进种子资源和育种人才向“育繁推一体化”企业转移。同时,以农产品为单元,以产业为主线,依托具有创新优势的省级和地市级科技资源,从产业技术研究中心和综合试验站两个层次构建全省农业产业技术体系,完善种业产业技术体系,优化科技资源和研发力量。

■ 打造一流高水平创新平台

“我省现有国家级科学数据中心、重点实验室等各类科技创新平台26个,省级重点实验室等平台220个。”九三学社甘肃省委会在《关于加强我省科技创新平台建设的提案》中写到,“但同时也要注意,中科院兰州分院由7个研究所合并为3个院所。近物所、化物所一批高水平创新平台项目落户至江浙粤;省属科研平台也存在流失,省科学院磁性材料研究所落户宝鸡,成为当地很有影响力的科技企业。”

面对我省传统科技创新平台优势日渐削弱的现实,省九三学社在提案中建议,要优化科技创新生态环境,有效促进人才、资本、技术创新等各类要素顺畅对接、优化组合,把创新资源优势转化为发展优势。要整合重构科技创新平台,培育创新驱动核心动能,继续推动兰州综合性国家科学中心建设,实施科技创新平台质量提升工程。要深化科技体制改革,赋予高校、科研机构更大自主权,给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权,有效释放科技队伍巨大创新潜能,不断优化人才发展的环境和服务水平。

省政协委员李大军在调研中发现,从全国来看,大多数国家重点实验室布局在科研院所或高等院校,依托企业建设的实验室少。他认为,应围绕加速推进产学研一体化,以企业为主导,加大政府支持力度,培育发展一批创新型领军企业,重点在有色金属、装备制造、新材料、生物医药、新能源等领域布局一批国家级、省级重点实验室。

为此,李大军在《关于加大金昌镍钴资源综合利用国家重点实验室建设力度的提案》中建议,应尽快协调科技部完成“镍钴资源综合利用国家重点实验室”验收,支持其承担更多科研任务,进一步推动金昌市镍、钴、铜资源综合利用等产业创新发展。同时,应加大镍钴资源综合利用国家重点实验室建设支持力度,使其更好发挥成果转化和创新平台集聚作用。

(转二版)