



“拔尖计划”吸引3万余名优秀学生投身基础学科

据新华社电 记者7月9日从教育部获悉,“基础学科拔尖学生培养计划”自2009年启动实施以来,累计在77所高水平研究型大学布局建设288个基础学科拔尖学生培养基地,共吸引了3万余名优秀学生投身基础学科。

据统计显示,十五年来,“拔尖计划”汇聚了一支高水平教师队伍,每年有超过1600名院士、国家级重要人才计划入选者等顶尖学者为拔尖基地的学生授课,授课总学时数超过5.2万。与此同时,一批

“拔尖计划”毕业生已经在相关领域崭露头角,取得重要研究成果。

据悉,在“拔尖计划”前期探索基础上,国家基础学科拔尖人才培养战略行动已于2023年正式启动,重点依托拔尖基地所在高校,对基础学科拔尖人才的有组织培养进行强化部署,着力拓宽选才渠道、创新育人模式、健全科教协同机制,完善长周期保障、开辟智能化新赛道,为建设世界重要人才中心和创新高地提供源源不断、规模宏大的基础研究后备力量。

庄国泰在省地震局调研时强调 学习重要论述加强震情监测预警 保障服务好人民群众和经济发展



图为庄国泰在省地震局西北地震检测仪器维修中心了解新型地震仪器研发和测试情况。

本报兰州讯(记者王 钊)7月11日,省政协主席庄国泰到省地震局调研防震减灾工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,认真落实党中央决策部署和省委、省政府工作要求,加强震情监测预警,保障服务好人民群众和经济社会高质量发展。

在省地震局,庄国泰先后来到中心机房、地震业务大厅、西北地震检测仪器维修中心,调研地震业务信息化建设及地震应急响应技术系统运行情况,并召开座谈会听取防震减灾工作汇报。

庄国泰对省地震局为全省发展作出的贡献表示感谢。他表示,防震减灾工作涉及面广,事关人民群众的生命财产安全和社会大局和谐稳定。我省高质量发展离不开地震部门高质量服务和支撑保障,要深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述和防震减灾救灾重要指示批示精神,把习近平总书记“大震之问”落实到具体工作实践中。要进一步提升防范化解地震灾害风险的实战能力,强

化重点地区震情监视跟踪和趋势分析研判,深化对强震孕育发生致灾机理和规律的科学认识,提升预测预报预警的精准性;做好日常震情监测,着力提升防震减灾科普宣传实效,不断提高地震灾害协同防控和应对能力;健全完善应急预案体系,做好人员集中场所的常态化应急演练,建设高水平应急服务保障技术系统,提升基层应急服务响应能力;加强与应急管理、气象等部门的资源共享、信息互通、工作联动,共同保护人民群众生命财产安全。要尽心尽力做好今年地震安全保障服务工作,切实增强责任感紧迫感,认真开展隐患排查,加强值班值守与信息报送,做好宣传引导,切实以高水平地震安全保障经济社会高质量发展。

庄国泰表示,省委省政府高度重视防震减灾工作,省政协将发挥自身优势,围绕推进防震减灾能力建设需要解决的问题深入调查研究,积极建言献策,帮助协调解决发展中存在的困难和问题,更好助力防震减灾工作高质量发展。王建太主持座谈会。

王锐在兰州市督办省政协 十三届二次会议重点提案

本报兰州讯(记者师向东)7月11日上午,省政协副主席王锐带领省政协提案委员会、文史资料和学习委员会有关负责同志,在兰州市九州台文溯阁《四库全书》藏书库调研督办省政协十三届二次会议第127号提案《关于加快实施文溯阁〈四库全书〉数字化和影印出版及开放工程的提案》。

王锐一行走进文溯阁《四库全书》藏书库及数字采集室,实地查看、听取工作人员介绍,详细了解《四库全书》的保护、数字采集与数据处理、影印出版、活化利用与文创产品开发等工作进展情况。在随后召开的督办座谈会上,省委宣传部出版管理处、省图书馆、读者出版集团有关负责同志分别汇报了127号提案办理情况、文溯阁《四库全书》开发利用情况、数字化和影印出版情况,督办调研组围绕提案办理,就做好文溯阁《四库全书》的保护、数字化与活化利用、向公众展示、文创产品

开发等提出意见建议。提案人对提案办理情况表示满意。

王锐对127号提案办理工作给予充分肯定,认为该提案认真贯彻落实习近平总书记对典籍的保护、修复与整理工作的系列重要指示批示精神,旨在通过推动文溯阁《四库全书》的保护和活化利用,面向社会公众开放展示等,助力甘肃建设文化大省。王锐表示,要认真做好文溯阁《四库全书》的数字化采集整理工作,综合运用最新技术、最新设备,制作最接近原本的电子版古籍,并做好数据备份,建设好检索系统,方便专家学者检索使用,最大化发挥文溯阁版《四库全书》的作用。要充分学习借鉴国内外优秀经验做法,做好省博物馆中心馆区文溯阁《四库全书》展厅的展陈设计和常态化开放共享,吸引更多群众、游客走近《四库全书》,感受典籍魅力,培养和激发广大青少年传承弘扬中华优秀传统文化的兴趣,不断提高甘肃文化影响力。

省政协召开十三届八次常委会会议 重点调研课题情况介绍会

尚勋武出席并讲话

本报兰州讯(记者王 钊)7月10日上午,省政协召开十三届八次常委会会议“深入贯彻省委十四届三次会议精神 筑牢国家西部重要生态安全屏障”重点调研课题情况介绍会,向省直有关部门介绍常委会重点调研情况并听取意见建议。省政协副主席、民进甘肃省委主委尚勋武出席并讲话。

会上,省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林草局、省气象局围绕四个调研重点介绍情况,对省政协开展好此次调研、起草常委会提案提出意见建议。

听取大家发言后,尚勋武对省直有关部门大力支持和积极配合此次调研工作表示感谢。他表示,今年9月份省政协将召开十三届八次常委会会议,这是省政协2024年的一项重点工作,也是省政协围绕中心、服务大局,深入贯彻落实省委十四届三次全会精神,助推全省生态文明建设的一项实际举措。要深

入学习贯彻习近平生态文明思想,深刻理解把握我省重要生态地位,自觉扛牢筑牢国家西部生态安全屏障的使命,不断增强责任感使命感紧迫感,发挥政协职能和优势,努力为推动美丽甘肃建设贡献智慧和力量。要以科学的态度正确处理经济发展同生态环境保护的关系,牢固树立保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的理念。要坚持系统观念,切实以《中共甘肃省委关于进一步加强生态文明建设的决定》为指引,密切协作、齐抓共管、统筹推进,下好生态保护“一盘棋”。要充分认识生态环境保护是公益事业,广泛开展宣传教育,引导全社会积极参与生态环境保护。

尚勋武强调,要进一步提高政治站位,强化担当作为,全面掌握工作进展和成效,聚焦问题深调研,找准症结谋良方,形成务实管用、切实可行的意见建议供省委省政府决策参考。

省政协外事委与香港理工大学考察团举行座谈

本报兰州讯(记者王 钊)7月10日下午,省政协港澳侨和外事委员会与来甘考察的香港理工大学考察团一行举行座谈,就深化双方合作进行了交流。

座谈会上,省工信厅、省教育厅、兰州理工大学、省科学院、省发改委、省能源局有关负责同志分别介绍了我省在装备制造、新能源产业、人才培养、科技研发等方面的情况。省政协外事委主任崔景瑜对考察团一行表示欢迎,他表示,甘肃区位优势独特,资源能

源富集,产业体系完备,开放优势明显,特别是在新能源、石化、有色冶金、农产品、装备制造、电子信息产业等方面具有独特优势。香港理工大学是一所国际一流大学,高端人才集聚,科研实力强劲,期望双方进一步加强沟通衔接,深入挖掘合作潜力,充分发挥各自优势,在关键技术攻关、科技成果转化、科研平台建设以及产业人才培养等领域展开深度合作,更好实现互利共赢。

香港理工大学先进制造研究院首席项目研究员

陈本中博士介绍了香港理工大学在教育教学和科学研究等领域的发展情况。他表示,此次考察深刻感受到甘肃在新能源、新材料等领域发展的蓬勃力量,香港理工大学先进制造研究院在新材料、新能源等领域拥有深厚的研究基础和丰富的实践经验,期待与甘肃的产业优势相结合,建立常态化沟通机制,共同推动相关产业的发展。

据了解,在甘期间,考察团还前往金川集团、兰州新区进行考察洽谈。

榆中县河湾村高寒山地现代生态农业特色产业现场观摩会举行

本报兰州讯(记者师向东)7月10日,榆中县马坡乡河湾村高寒山地现代生态农业特色产业现场观摩会在河湾村现代生态农业科技园举行。

观摩会上,来自马坡乡各村种植户来到河湾村现代生态农业科技园,听取产业园建设、发展情况介绍后,先后进入产业园3号当归工厂化育苗大棚,2号百合种球繁育大棚,21亩当归绿色标准化种植示范田、蔬菜、当归属试验田、有机农作物种植示范基地,实地查看当归属苗、百合种球繁育、食用菌栽培

培、中药材绿色标准化种植等情况。来自省农业农村厅、省农科院等部门和科研院所的农技专家现场向村民们授课,从中药材及百合育种、种植的技术规范、土壤检测和改良、种苗培育及选用、日常田间管理、使用化肥农药的注意事项、病虫害防治以及相关特色产业的发展前景等方面进行讲解,并通过对比不同地块上采用不同方式所种植中药材的长势、病虫害等情况,用看得见、摸得着的真实事实,引导群众尊重科学,听从专家指导意见科学种植、规范种植。随后,马坡乡

还组织各村群众前往河湾村五社观摩村容风貌改造情况,入户查看房屋翻新、农家乐经营等情况。

省政协农业和农村工作委员会主任李旺泽参加观摩会。他勉励马坡乡各村群众仔细观察、认真学习,在观摩对比中进一步增强增收致富的内生动力,以时不我待的紧迫感行动起来,立足马坡乡地理环境优势和自身实际,发展好特色产业,打造好村容村貌,营造好文明乡风,大力发展村集体经济,着力打造村美院净乡风好、业兴民富集体强的生态宜居和美乡村。

省政协开展助力经济社会高质量发展专题调研

袁占亭带队

本报陇南讯(记者张 柳)7月3日至5日、8日至9日及11日,十二届省政协党组成员、省政协助力经济社会高质量发展工作机制领导小组副组长袁占亭带队,赴白银市、庆阳市、嘉峪关市、酒泉市、陇南市开展助力经济社会高质量发展专题调研。

调研组先后来到白银集团年产20万吨高纯新材料项目现场、国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园区基础设施项目现场、酒钢本部炼铁工艺装备三化升级改造项目现场、酒泉一重西北新能源高端装备制造基地项目现场、武都区福源花椒专业合作社生产车间等地,深入相关企业 and 产业园区,了解掌握政协助力工作取得的阶段性成果和存在的问题,并就扩面等工作交流意见建议。

袁占亭指出,省政协助力经济社会高质量发展工作开展以来,结合省情实际,把准方向重点,取得了阶段性成效。要进一步提高政治站位,切实统一思想,牢牢把握高质量发展这个首要任务,努力形成工作合力。市政协要持续加强与市委、市政府的沟通交流,及时汇报工作,坚持市委、市政府的中心工作是什么、政协就助力什么,扎实做好咨政建言、牵线搭桥、招商引资等各项助力工作。要进一步完善机制,充分发挥政协委员中的专家、企业家作用,用好用活省内外大专院校、科研机构的资源力量,成立工作专班,统筹协调推进工作落实。要进一步深化调研,找准党政所需、群众所盼、政协所能的结合点,精准发力、务求实效,高质量开展调查研究。要进一步细化方案,实施重点,摒弃面面俱到的工作方式,立足助力市的资源禀赋和产业发展实际,建立任务清单,分步骤分重点地谋划好、完成好助力工作,以更具针对性、更高水平的履职机制和工作措施助力经济社会高质量发展。

干出新时代市县政协工作的新样子

数字经济浪潮涌 智创未来逐浪行

——白银市政协常委会专题议政会助力全市数字经济跑出“加速度”

通讯员 周中宁 张子慧 展嘉楠

数字经济,是一场席卷全球的新经济革命。习近平总书记指出,世界经济加速向以网络信息技术产业为重要内容的经济活动转变。我们要把握这一历史契机,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展。要加大投入,加强基础设施建设,推动互联网和实体经济深度融合,加快传统产业数字化、智能化,做大做强数字经济,拓展经济发展新空间。

实践证明,数字经济已成为推动社会进步与变革的重要引擎,加快发展数字经济,不仅顺应了科技革命和产业变革的趋势,更是实现经济高质量发展

展的必由之路。人民政协作为汇聚各界精英、凝聚智慧力量的重要平台,在推动数字经济产业发展中扮演着举足轻重的角色。

7月10日下午,政协白银市第八届委员会常务委员会专题议政会召开,围绕“加快发展数字经济,开辟产业发展新赛道”这一主题进行协商议政。这次常委会协商议题,是市政协党组按照省委、省政府对白银“工业强市、创新发展,在落实黄河国家战略规划中实现新突破”的总要求,深入贯彻落实省委书记、省人大常委会主任胡昌升在白银调研讲话精神,助力推动数字经济高质量发展而确定的。

会前,市政协组织调研组深入调研,广泛征集发言材料,进行了扎实的准备。省政协和市委、市

政府高度重视本次专题议政会议,相关负责同志以多种形式听取委员意见建议,充分体现了市委、市政府广听民声、开门纳谏的民主作风。

会上,市政协常委、部分委员、数字经济企业代表、相关职能部门主要负责同志齐聚一堂,紧紧围绕会议主题,将自己的独特见解和深刻思考融入一场智慧的盛宴。

中国电信集团产数领域高级专家丁锋在专题报告中指出,白银市要提升政府数字化治理水平,充分发挥数据要素的作用,加大产业数字化转型力度,推动人工智能赋能数字经济发展,大力发展智能算力,推动人工智能在城市治理、文化旅游、工业制造等各领域发展,助力数字经济破浪前行。

(转二版)