



定西：真情帮扶点亮振兴路

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 党中晖

初夏时节，在临洮县漫洼乡广丰村田间，蔬菜大棚整齐有序排列，村民忙着管理采摘。

“去年我们蔬菜产业全产业链产值达500万元，发展高原夏菜让我们的日子越过越红火。”指着蔬菜大棚，广丰村党支部书记何彦林连连感慨。

广丰村地处高海拔山区，昼夜温差大、气候凉爽。近几年，帮扶单位定西市讲师团在调研过程中发现，广丰村日照时间长、土壤干净病虫害少等特点适宜发展高原夏菜产业，便积极衔接政策资金支持与农业部门帮助，探索发展以马铃薯、高原夏菜为主的种植业。

通过市、县经作站指导，目前全村每年新品种试验达20余种，能够及时填补周边市蔬菜市场“空

白”，种植的晚熟毛茛、甘蓝、散花、菜瓜等深受消费者青睐。

何彦林介绍，村里的高原夏菜产业采取“合作社+基地+农户”的发展模式，帮扶单位充分利用资源优势，推广“订单”农业，将蔬菜产、销融为一体，实现收益最大化。

2023年，广丰村蔬菜种植面积达1100亩，产量5000余吨，全产业链产值达500万元，带动群众人均增收1500元。

2019年，定西市讲师团开始帮扶漫洼乡广丰村。5年间，帮扶单位和村两委齐心协力，从产业帮扶、基础设施建设、消费帮扶等方面入手，把帮扶落到实处。

村民冉贵的妻子因病瘫痪，平时只能通过轮椅出行，坑坑洼洼的院子和门前的台阶成了出行障碍。帮扶队在入户走访过程中了解到冉贵的难处，积极衔接市残联等部门，对像冉贵家一样的

6户人家统一进行了残疾人无障碍改造。现在，冉贵的妻子最喜欢做的事情就是在自家平整的院子里晒太阳。

“老尹，这是帮你卖蜂蜜的1000元，快收下。”村民尹生信养了30箱蜜蜂，可是因为不善销售，蜂蜜滞销家中。帮扶队员积极宣传，拓宽蜂蜜销售渠道，助力尹生信增收。

不只是尹生信家的蜂蜜。在帮扶队员的带动下，景治孝家的土豆、赵琦家的土鸡等，都成为“紧俏货”。

近几年，定西市讲师团还积极衔接爱心企业资金50万元，在广丰村店滩社实施美丽乡村风貌改造项目，对26户农户的房屋外墙、围墙等进行抹灰、外涂，并安装树脂瓦，靓了村庄、暖了民心。积极衔接巷道硬化项目100万元，硬化道路8150平方米，广丰村通社、入户道路全部硬化，村民生活品质得到提升。



近日，在位于张掖市民乐工业园区化工产业园的化工污水处理厂项目建设现场，工人正加紧铺设污水管道。该项目建成后将成为解决化工产业园化工污水处理问题，同时可为工业园区提供绿化水源。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王晓泾

高台：螃蟹养殖走出高产值发展新路

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建

近日，在高台小海子水库、夹沟湖水库沿岸，螃蟹养殖户们忙着察看、称重、投放蟹苗；水面上划过一艘艘满载饵料的小船，泛起阵阵涟漪……一派繁忙的“水上春耕”景象映入眼帘。

螃蟹养殖是高台县的特色产业。近年来，高台县不断调整渔业养殖结构，依托优质水资源，利用灌溉型水库、塘坝开展河蟹大水面生态养殖，带动周边群众增收致富，开辟出一条高产值的生态渔业养殖途径。

在小海子水库，高台县大保渔业有限责任公司负责人王大保收到了他从辽宁省盘锦市订购的1万斤蟹苗。他随手打开一袋，抓起两只蟹苗仔细察看，“螃蟹体表干净，蟹壳有光泽，活动敏捷，这一批蟹苗很不错！”

蟹苗好，丰收才有底气。在蟹苗投放点，王大保带领工人们迅速穿好救生衣，通过半自动转运设备把蟹苗运到船上后，伴着“突突”的马达声，操纵着满

载蟹苗的船只驶向水库深处，沿着投喂航线，一袋袋蟹苗被工人投入水中……

“小海子水库水域面积共7000多亩，我去年投放了4万斤蟹苗，收获了14万斤，年销售额达到800多万元。”王大保说，每年临近螃蟹成熟，上海、湖北的批发商都会前来收购螃蟹，很多当地人也会过来购买，短短一个多月螃蟹就销售一空。

今年，王大保准备扩大螃蟹养殖规模，分三批投放5.7万斤蟹苗。

“我们这边的螃蟹8月中旬就成熟了，通过抢鲜上市，延长了销售期，客户黏性越来越强。”王大保说。

据了解，2023年，高台县河蟹养殖面积达到1.4万亩，投放蟹苗10.5万斤（约947万只），产量达到135吨，产值约1050万元。

为何高台的螃蟹这么受欢迎？

高台县渔政管理站有关负责人介绍，高台地处河西走廊中部，黑河穿境而过，光照充足，自然湿地

辽阔，水库中天然水草品种多、数量多，饵料种类丰富，非常适宜螃蟹生长，成熟的螃蟹个头大、味道鲜美。目前，当地适宜养殖水产的水库、塘坝有19座，面积3万多亩。

在夹沟湖水库开阔的水面上，汪建民虾蟹水产养殖农民专业合作社的负责人汪建民正划着小船投放饵料。今年，他承包了两座水库，投放了7000斤蟹苗，预计年产2万至3万斤。

“我刚开始缺乏科学的管理技术，养殖的螃蟹个头小、产量低。后来通过向当地农业技术部门求教，认真查阅跟养殖有关的图书资料，与其他养殖户交流经验，现在养殖技术越来越好了。”说起养殖螃蟹的事，汪建民滔滔不绝。

为进一步提高水产养殖户的技术水平，高台县渔政管理站多措并举，派出技术人员深入水产养殖一线，开展技术指导、服务工作，对水产养殖技术、用药、质量安全等方面内容进行培训，建立科技人员直接到户、优良品种直接到塘、技术要领直接到人的科技成果转化机制，帮助养殖户解决养殖难题，助力养殖户提升养殖效益。

“希望今年能有个好收成。”汪建民满怀期待。

天水全力护航大学生就业

新甘肃·甘肃日报记者
白永萍 安东 通讯员 马仓仓

今年以来，天水市驻市高校以及人社部门通过大型双选招聘会、组团招聘、专场招聘以及直播带岗等方式，多措并举搭建就业平台，提升就业服务质量，全力推动高校毕业生实现高质量充分就业。

眼下正值高校大学生就业季。在天水师范学院举办的“职引未来”——2024年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场大型双选招聘会上，人头攒动，热闹非凡。

据介绍，参加这次双选招聘会的用人单位共110家，提供就业岗位5545个。活动现场，用人单位收到简历1652份，达成就业意向1104人，现场签约75人。

天水师范学院电子信息与电气工程学院大四学生念金荣是成功签约的毕业生之一。“学校经常举办针对毕业生就业的宣讲指导，让我明确了自己的就业定位。”念金荣说。

为了促进学校毕业生高质量就业，天水师范学院不断强化提升人才培养质量，创新工作举措，完善就业全链条机制，持续开展访企拓岗，主动与用人单位联系，积极与合作时间长、信誉度高的用人单位建立长效工作机制。

“我们还对少数民族毕业生等重点群体进行了调查筛查，通过一对一帮扶、就业咨询、课程建设等举措，实施‘不漏一人’帮扶计划。”天水师范学院招生就业处处长潘骥说，截至目前，通过举办各类招聘活动，已累计为今年的毕业生提供就业岗

位近9000个，达成就业意向1280人，签约560人。

“直播间的网友们，大家好！今天我们继续为广大网友送岗位、送服务，分享求职技巧、推介岗位信息，希望大家积极参与……”在甘肃机电职业技术学院近期举办的“才聚机电 未来可期”2024年春季大型双选会暨2024年宏志助航专场招聘会上，来自全国各省市的300多家企业携6800多个就业岗位，向毕业生抛出“橄榄枝”。天水市人力资源和社会保障局对这次招聘会进行同步直播，让来自全国各省市的企业负责人变身“主播”，近距离与求职者互动交流。

“直播带岗当天，累计观看量达8万多人次。”天水市人力资源服务产业园负责人王敏说，除校招外，我们还对市人力资源市场招聘会进行直播，以满足求职者更多的就业需求。

天水市人力资源和社会保障局利用“互联网+就业”新模式，通过直播带岗活动，详细推介岗位、解答问题，为企业和求职者提供精准的对接平台，缓解企业用工、求职者就业“两头难”问题。

对有就业意愿的高校毕业生，天水市人力资源和社会保障局还组织开展“一对一”就业服务，提供政策宣介、职业指导、岗位推介、技能培训、就业见习机会等，千方百计促进毕业生早就业、就好业。截至4月底，全市已

累计举办“线上线下招聘”活动270场次，累计服务企业1936家次，签订意向性协议7131人。

我省启动数字技术工程师培育项目

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者文洁）近日，省人力资源和社会保障厅印发《甘肃省数字技术工程师培育项目实施方案》，明确今后将立足全省经济社会发展高质量发展和数字经济领域人才需求，围绕人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路等数字技术技能领域新职业，每年培养培训数字技术工程师800人左右，到2030年累计培养培训不少于5000人。

培训对象包括省内在岗或拟从事数字经济领域工作的各类从业人员，以及新就业形态劳动者、自由职业者和应届毕业生。培训采取线上和线下相结合的方式，分职业、方向、等级展开。结业考核合格的由培训机构颁发培训合格证书。

《实施方案》提出，参加数字技术工程师培育项目培训学时记入当年度继续教育专业课时，作为年度考核、晋升和职称评定的重要依据，当年度全国有效。对通过初、中级专业技术等级证书，且符合我省职称申报评审条件的人员，认定其具备相应系列和层级的职称，并作为申报高一职称的重要条件；取得高

级专业技术等级证书的，作为申报评审高级工程师的重要参考。各地按规定将数字技术工程师培育项目纳入当地职业技能培训“两目录一系统”，对符合条件的人员按规定给予职业培训补贴、职业技能评价补贴和生活费补助等。用人单位应将职工参加数字技术工程师培育情况，作为其学习进修、岗位聘任、职务职级晋升、评优评奖、科研立项、重点人才计划评选等的重要参考，对符合条件的人员按规定享受相关待遇。

《实施方案》明确，各地各部门要加强对数字技术工程师培育项目的经费保障，按照有关规定给予补贴。鼓励企事业单位按规定提取和使用职工教育经费，支付在在职在岗工作人员参加培育项目所需费用，同时保障学员脱产培训期间的工资福利和社会保险待遇。重点企业根据发展需求，可采取出资与培训机构共建师资培训基地，或以订单、定制、定向培训等方式开展培训。毕业年度高校毕业生等六类符合条件的人员按规定领取职业培训补贴、职业技能评价补贴。

国网甘肃电力支持充电基础设施建设

本报讯（新甘肃·甘肃日报记者王占东）记者从国网甘肃省电力公司获悉，2024年国网甘肃省电力公司将深入实施农村电网巩固提升工程，大力支持充电基础设施建设，力争实现县县有站、乡乡有桩，服务新能源汽车下乡。

据介绍，进入新时代，甘肃电网进入高质量发展新阶段，电网建设取得重大突破，为经济社会高质量发展提供了坚强支撑。截至2023年底，甘肃省内110千伏及以上输电线路长度累计超过5.57万千米，相当于绕地球近一圈半。110千伏及以上变电（换流）容量累计超过12891万千瓦，并网发电机组容量累计超过8650万千瓦，跨省外送电量累计超过4057亿千瓦时，年度全社会用电量超

过1645亿千瓦时。国网甘肃省电力公司统筹好电力发展与安全，保供与转型，有效拉动全省经济增长和民生改善。

2023年，国网甘肃电力投运1.23万项配电网工程，建成“村网共建”电力便民服务点332个，打造乡村电气化项目387个，运营27个“电力爱心超市”，建成2个“电力爱心教室”。

以兰州市为例，2023年国网兰州供电公司实施10千伏配电网工程529项，投运499项，城、农网供电可靠率分别为99.9863%和99.8948%。为助力电动汽车发展，2024年国网兰州供电公司推动兰州市直供集中式充电站达到260座以上，充电桩与新能源汽车比例达到1:3，力争实现县县有站、乡乡有桩。

兴趣和勤奋是成功的首要条件

——中国工程院院士王玉明同甘肃师生分享科技与人文融合心得

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

“科技工作者也是有血有肉有情感的活生生的人，对大自然、对人生以及社会的感受和兴趣，与从事其他事业的人一样，也存在学习人文艺术的欲望，甚至存在创作的欲望。”

“俗话说‘兴趣是最好的老师’，只要真有兴趣，就能够学进去。”

“我从来认为自己智商有多高，我取得的成绩主要是由于兴趣和勤奋，当然还有机遇，在兴趣驱动之下，就能有超出常人的勤奋。”

……

5月25日上午，由国家能源局等单位指导、中国核能电力股份有限公司等单位主办、中核汇能甘肃公司等单位协办的第十二届“魅力之光”科普活动甘肃赛区启动仪式暨第二届院士专家讲座助力乡村振兴活动在兰州举行。中国工程院院士、清华大学教授王玉明向参加活动的甘肃大中小学师生科普了有关知识，并分享了科技与人文相互融合的心得。

王玉明是流体密封工程技术专家，特别是在石油石化行业的大型、高速透平压缩机的轴密封方面

取得重要突破。他说：“兴趣和勤奋是成功的首要条件。”为此，他分享了一个科研上的故事。有一次，在以他为主研发的新产品在石化行业进行首台（套）试车时，他在现场做技术指导，连续工作36小时没有睡觉。然而，他觉得，解决了行业“卡脖子”的关键科学技术问题，打破了国外高科技产品在中国市场的垄断，再苦再累也是值得的，这种成就感进一步增强了自己对科技攻关的热爱。

“我的体会是兴趣驱动的勤奋不同于功利驱动的勤奋，苦与乐是分不开的，苦中有乐，乐中有苦。”王玉明说。

在从事科研之余，王玉明还爱好中华诗词，现兼任中华诗词学会顾问。

“有了兴趣之后，就会付出比常人更多的辛勤劳动。”王玉明以自己爱好诗词为例介绍，在主业之外，他也会花不少精力和时间从事文学艺术创作。

“文学艺术能够使人有激情，使人保持对事物的新鲜感，激发人的灵感思维和顿悟思维，这对于科学研究是有促进作用的。”王玉明说，在自己几十年的科研实践中，不少科研难题是凭借将物理概念与实践经验相结合产生的“物理直觉”而解决的，不少发

明是靠灵感和顿悟思维得到的。

他说，一般认为科学技术是逻辑思维，文学艺术是形象思维。其实，文艺创作也需要逻辑思维，例如诗词格律就是一种规则，一种典型的逻辑。逻辑思维对于文艺创作的重要性不可忽视，而科学研究对于逻辑思维的培养是不言自明的。由此可见，科技与人文，逻辑思维与形象思维，两者是可以相互促进的，是一加一大于二的。

“科学技术与人文艺术尽管侧重点有所不同，但在本质上都是追求真善美。”王玉明说，“无论是科学家还是艺术家，本质都应当是善良的，其科研成果或文艺作品都应该是促进人类文明进步的，而不是相反。因此，科学技术与人文艺术两者在本质上，在价值观上应该是相通的。”

王玉明向现场师生说，大家要做个不失赤子之心的人，对世界充满情、充满爱，爱祖国，爱人民，爱亲人，爱朋友，爱山河自然、风云花草，对宇宙间的一切，都葆有一份拳拳深情，拥有一种民胞物与的宽阔胸怀，终生追求真善美。如此，无论对于科学技术发明，还是文学艺术创作，都会始终保持一种旺盛的创新能力，洋溢着极其充沛的生命激情。



近日，和政县三合镇东庄村辉林啤特果种植示范基地，村民正在采摘林下牡丹。近年来，三合镇充分利用林下空间发展林下产业链，带动村民增收致富。

新甘肃·甘肃日报通讯员 史有东