

探索建设创新型区域路径

陕西加快实施“关中—天水经济区统筹科技资源改革示范基地建设调研”项目

□本报记者 张行勇

深化科技体制改革,统筹科技资源,加速科技成果转化,是一个全国性难题。建设统筹科技资源改革示范基地,是国家在实施《关中—天水经济区发展规划》中赋予陕西省的一项重要任务。

1月13日,陕西省召开“关中—天水经济区统筹科技资源改革示范基地建设调研”启动会。陕西省人民政府省长袁纯清在会上讲话指出,陕西的科技资源优势明显,有100多万名科研人员,但这都是比较宽泛的概念。陕西省科技实力在全国的排位如何,实际上并不很清楚,有必要进行深入调查研究。特别是科技资源分散、科技成果转化效果不

理想等问题制约科技对经济发展的贡献。目前很多创新成果还处于“一花独放”的状态,没有被认知和普及。为此,要善于总结和推广调查对象的新鲜经验和好的做法,这好比选择基因优势明显的好花,精心培养,广泛栽种,最终形成“万紫千红”的局面。国家之所以出这个题目,就是要把陕西丰富但处于分散、分隔、分离状态的科技资源统筹起来,在推进产学研一体化、军民科技互动发展、中央与地方科技资源共享上发展创新,为建设创新型区域乃至创新型国家探索路径,提供具有示范作用的样本。

1月18日,陕西省政府印发了

《关中—天水经济区统筹科技资源改革示范基地建设调研工作方案》,安排了22个调研课题,明确了调研工作的指导思想、目的、组织机构、方法、进度及分工。

陕西省科技厅更是协同六市一区及有关部门做好调研工作。截至目前,分别与西安、宝鸡市政府和科技局召开专题会议,沟通交流,研究讨论工作方案。目前与相关部门召开座谈会,协商调研工作,已收集到各市区、厅局承担的22个课题中18个课题的调研方案。

其中,科技厅对牵头承担的5个课题及作为配合单位承担的9个课题进行了任务分解和责任落实,

每个牵头课题都成立了由厅领导负责,主办处室牵头,相关处室参与的调研组。春节后上班第一天,科技厅对每个调研组的工作方案进行了深入讨论和安排部署,并要求各调研组打破固有思路,敢于大胆设想,加快工作进度,为总体调研报告的起草奠定良好基础。陕西省科学院中研院西安分院依据承担的“科学院服务地方发展路径研究”调研课题任务要求,积极安排部署,同时计划争取得到中国科学院有关部门的支持,学习借鉴滨海新区及国际上的一些好的经验。

据记者了解,目前陕西省科技厅已集中相关人员,吸收有关高校

专家参与,全方位展开工作,全力以赴确保调研工作的顺利进行,力争形成高质量的调研报告。同时,陕西省科技厅结合调研成果进一步积极争取陕西宝鸡市成为陕西省第二个进入国家创新型试点城市行列。在1月10日召开的全国科技工作会议上,陕西省推荐申报的西安市被国家科技部确定为2010年首批20个国家创新型试点城市(区)之一。这为西安市走依靠自主创新、推动科学发展之路提供了难得的机遇,为陕西省加快落实《关中—天水经济区统筹科技资源改革示范基地建设》更多支持。

简讯

碧水入选中关村“十大系列”评选

本报讯 在近日公布的中关村十大系列榜单上,北京碧水源科技股份有限公司董事长文剑平入选中关村十大领军企业家,碧水源公司拥有自主知识产权的中空纤维膜、膜元件和膜组器入选中关村十大企业技术创新成果。此次“十大系列”包括中关村十大领军企业家、十大创新创业人才、十大品牌、十大企业技术创新成果、十大高成长企业、十大创业投资案例、十大并购案例,联想集团、百度公司等知名企业均榜上有名。

北京碧水源科技股份有限公司下属全资子公司北京碧水源膜科技有限公司于2007年落户雁栖经济开发区,一期工程已于2008年投产,二期于2009年7月开工建设,总投资约1.5亿元,将新建年产达140万平方米的高品质中空纤维膜自动化生产线,达产后碧水源膜产业基地将成为国内最大的PVDF超/微滤膜生产基地。(黄明明 张蕾)

河北1月份出口汽车占全国出口量十分之一

本报讯 近年来,河北省汽车企业积极调整方向,努力开拓新兴市场,使汽车出口呈现了恢复性增长。据石家庄海关统计,今年首月河北省汽车出口3764辆,价值3182.3万美元,量值分别增长41.2%和27.3%,环比分别增长18.5%和13.1%。汽车出口量占到全国十分之一。

据悉,河北省汽车出口仍以皮卡车为主,共计出口2302辆,价值1803万美元,分别增长14.1%和17.6%,占汽车出口总额的57%。而今年轿车及客车出口增速明显,其中客车出口805辆,890.2万美元,分别增长4.5和4.3倍;轿车出口546辆,351.4万美元,分别增长5.7和5.9倍。统计数字显示,非洲、亚洲及拉美洲已成为河北省汽车出口的主要市场,首月占出口量的86.8%。(高长安)

江西信丰县“科技惠农”做强“十大特色产业”

本报讯 江西信丰县大力推行“科技惠农”战略,目前,全县已发展壮大30万亩脐橙、10万亩蔬菜、150万亩工业原料林、2万亩甜玉米、2万亩半夏、2万亩烟叶、3万亩水产、1万亩红瓜子、100万袋草菇、50万头生猪等十大特色产业,初步形成了“一乡一业”、“一村一品”新格局,全县农民从中户均每年获益2000元以上。

近年来,信丰县采取“科技+龙头企业+基地(合作社)+农户”模式,促进农业特色产业向规模化、集约化、产业化方向发展。该县实施了农村科技带头人建设工程,在资金、技术、信息服务上扶持种养大户,在推广新技术、新品种和农产品营销方面发挥了传帮带作用;同时,该县以“协会组建到村”活动为载体,有力地促进了特色产业发展;此外,该县还全面实施了“信息工程”,推进了区域特色产业科技信息网络建设。(赖富春)

河北“邢台国家光伏高新技术产业化基地”挂牌

本报讯 近日,“邢台国家光伏高新技术产业化基地”挂牌仪式在河北省邢台市开发区举行。专家介绍,邢台作为中国“太阳能建筑城”和“国家火炬计划硅材料产业基地”,2009年在全国率先启动“百县阳光小村”太阳能示范工程。

据了解,2009年,邢台市光伏新能源产业实现销售收入131亿元、增加值53亿元、利税26亿元,成为该市的重要支柱产业之一。2010年1月5日,国家科技部认定邢台为国家光伏高新技术产业化基地。根据规划,该基地用3~5年的时间,引进和培育国内外知名企业50家以上,达到单晶硅生产能力600MW,工业销售收入120亿元;多晶硅生产能力500MW,工业销售收入185亿元;太阳能电池及组件生产能力740MW,工业销售收入185亿元,最终建成规模大、科技含量高、产业链条完善、园区功能齐全、在国内外具有一定知名度的国家级光伏高新技术产业化基地。(高长安)

青岛市生态化工重点实验室获批为国家重点实验室培育基地

本报讯 日前,科技部公布了新一批国家重点实验室培育基地名单,青岛科技大学申报的青岛市生态化工重点实验室从众多申报单位中脱颖而出。

在此次新获批的全国34个省部共建国家重点实验室培育基地中,山东省有青岛科技大学和山东大学2个实验室入选。实验室获批后即进入建设实施期,由科技部统一授牌,建设期满后,科技部将组织专家组对建设计划执行情况验收。

生态化工教育部重点实验室挂牌运行以来,逐渐形成了分子设计与绿色化学、可再生资源化学利用技术、绿色催化技术、清洁化工工艺等4个稳定的研究方向,组建了以学术带头人为核心的结构合理的学术团队和研究机构;实验室队伍中享受政府特殊津贴人员4人,建成了水平先进、特色突出、管理规范的开放式研究平台。(廖洋 曲明)

图片新闻

国家专利技术展示交易越秀分中心成立

国家专利技术展示交易越秀分中心揭牌仪式



本报讯 广州越秀区去年专利申请量突破2000件大关,成为广州市知识产权大区。3月3日,国家专利技术展示交易广州越秀分中心在广州博士俱乐部挂牌成立。广州市知识产权局局长吴岳静(左)和广州越秀区委副书记、区长武延军(右)等出席会议并揭牌。国家专利技术展示交易广州越秀分中心成立,将为越秀区乃至广州市专利技术供需各方提供专利技术及产品展示、交易、宣传培训与咨询等系列相关服务的公共服务系统平台。

近年来,越秀区委、区政府高度重视知识产权工作,制定出台了《关于越秀区加强知识产权工作的意见》及《越秀区知识产权示范企业认定办法(暂行)》、《越秀区中小学知识产权教育试点示范工作方案(试行)》等配套文件。据透露,2009年越秀区以广东省知识产权试点区建设为重点,通过加强宣传、培训与服务,加大经费投入,促进全区知识产权及省知识产权试点区建设工作取得新的突破。

广州市越秀区科技和信息化局(越秀区知识产权局)局长、广州高新区黄花岗科技园管委会主任郭臻在接受记者采访时表示,2010年,该区将重点加强企业知识产权工作,深化专利申请的“灭零”和“倍增”计划措施,奖励一批加权专利申请量或加权专利代理量较大且合法经营的企事业单位、个人和专利代理机构,启动自主创新示范企业50强、知识产权示范企业50强及动漫软件人才千人计划三大新兴产业发展支撑工程,争创国家知识产权示范区。

朱汉斌 李泽清 / 摄影报道

对比算账疙瘩解 心平气顺干劲足

——江西鹰潭车站党委开展“知足常乐”大讨论活动

□本报记者 徐立明

今年初,针对部分党员干部职工因收入低、压力大、检查多、考核严等引发的思想不稳定问题,鹰潭车站党委主动疏导,组织全站党员干部职工采取对比、算账等形式,开展了“知足常乐、积极进取”大讨论。

由于话题实在,贴近党员干部职工的思想、工作和生活实际,引起了广泛热议和强烈反响。

话题平实

站党委首先对党员干部职工“乐不起来”的原因进行了归纳分析,理出了“六种”主要表现:一是觉得收入不高,乐不起来;二是觉得对规达标考核太严,压力大,乐不起来;三是对工作条件不满意,乐不起来;四是春运期间买票难,乐不起来;五是对现有岗位不满意,乐不起来;六是少数职工单位邻里关系不和谐,乐不起来。

针对这些影响工作热情、影响安全生产的想法和情绪,站党委有意识地拟定了“我‘知足常乐’吗”、“如何看待我的工作我的岗位”、“单位给了我些什么,我为单位做了什么”等话题展开了讨论交流。关于对待工作、生活能否“知足常乐”的大讨论,让不同年龄、不同阅历、不同岗位的党员干部职工,第一次打破工种界限、打破传统思维,进行了开放式的思想碰撞。

通过广泛的讨论交流,党员干部职工懂得了生活上要“知足”,不攀比,工作上要“满足”,求“进取”,对亲友要“敬爱”,不“伤害”,对组织要“感恩”、“回报”的道理。

紧密结合实际

针对当前的形势与任务,坚持把

“知足常乐”大讨论活动与“反违章、严管理、灭事故、保安全”和“安全大反思、大教育、大检查、大整治”党内主题实践活动、春运攻坚、经营创效等工作有机结合起来,引导党员干部职工从安全生产、家庭幸福、个人收入的角度开展了讨论。

围绕安全生产,开展了“遵章守纪为了谁,违章违纪害了谁”专题学习讨论。针对个别党员职工安全意识淡薄、“两违”事件较多的现象,特意给党员职工准备了“两堂课”:即一堂“安全课”,组织党员干部职工学习了有关安全事故案例,请部分有过安全教训的职工现身说法,结合本人对“知足常乐”的体会谈危害、谈损失、谈教训、谈感想;一堂“经济课”,请劳人科的同志到场算了一笔“收入账”、请安全科的同志根据案例现场开了一张“考核单”。

方式新颖

首先是话题广泛。突破了以往思想教育总是限定讨论范围、规定讲话内容、人人必须发言的“拉壮丁”式教育方式,通过广泛设立一些既简单、又实际,且与职工生活息息相关的课题,引出党员干部职工不同的观点,形成焦点和热议。

其次是互动性强。不论是党员干部,还是职工群众,谁都可以亮出自己的观点、看法和见解,说者不紧张,听者没压力,一切都由自己点点滴滴的感悟来解开自己的思想疙瘩,来理顺自己的烦躁情绪。很多党员干部职工在大讨论活动中,每隔一段时期,都会产生新的感悟、新的认知,对如何在人生、事业上保持“知足常乐、积极进取”的心态也有了更深的理解和认

识。

第三是反应快速。为营造良好的活动氛围,站党委加强了《政工简报》的编发频率,及时对各党(总)支部的好做法、好经验,党员干部职工的优秀体会文章等予以刊登表扬。同时,又在“政工在线网”上专门开通了“知足常乐”大讨论专栏。

效果明显

在“知足常乐、积极进取”大讨论活动中,党员干部职工通过对比、算账和讨论、反思,思想上受到了很大教育和触动,这个思潮犹如一缕春风,疏通了党员干部职工的心理,理顺了党员干部职工的情绪,激励了党员干部职工的干劲,并在春运工作中得到了有效的检验。

调度车间干部熊小平的女儿二胡拉得好,年前老师建议他到大城市去培养深造,可高额的学费让他怎么也乐不起来了,上班没有劲,回家没笑脸。通过“知足常乐”大讨论,他摆脱了“差钱”的烦恼,工作重新有了激情。客场运转职工王世清,一直认为自己有房有车挺满足,在工作上属于典型的“推一推、动一动”,通过讨论交流,逐渐有了危机感,并主动针对春运调车繁忙、安全问题突出的情况,结合自己多年的调车经验向车间提出了许多合理化建议。最近,他还向支部递交了入党申请书。

思想变则观念变。通过“知足常乐、积极进取”大讨论,干部作风也有了明显转变。无论是支部还是车间,都能紧密结合当前工作重点和党员干部职工思想实际,盯住本部门中急需解决、急需理顺、急需强化、急需整改的突出问题,抓整治、抓落实、抓细化。

地方发展

北京怀柔区干部科技研发产业组深入中科院院所开展现场教学

本报讯 近日,北京市怀柔区副区长吴群刚率怀柔区党政正职领导干部高级研修班科技研发产业组一行来到中科院网络信息中心、中科院化学所昌平基地开展现场教学活动。

科技研发产业组一行首先来到中科院网络中心,在网络中心副主任毛伟的陪同下,科技研发产业组学员参观了CNNIC(中国互联网络信息中心)观摩室,听取了讲解人员对CNNIC和超算中心有关情况的介绍,了解了CNNIC和超算中心的发展历史及其在国家的地位、作用和影响力,以及超算中心的运营管理状况等。

同时,各位学员还听取了中科院化学所研究员、中科院

新印刷技术有限公司总经理宋延林对落户怀柔的绿色打印制版技术项目的重点介绍。在网络中心参观学习后,科技研发产业组一行来到位于昌平的化学所“基于纳米材料的新一代制版技术”项目中试基地。

对于此次现场教学活动,吴群刚表示,首先这是一堂知识课,各位学员接触到了很多新的知识;其次这是一堂观念课,对各位学员转变观念,深入认识怀柔区发展科技研发产业的必要性有极大的帮助;最后这是一堂动员课,促进各位学员在今后的工作中,积极探索与科研项目的结合并引入适合的项目,制定出相应政策和措施,更好地为中科院科教产业园区建设服务。

(黄明明 张蕾)

山西忻州市推动科技兴农宣传

本报讯 新春正月,喜庆元宵,山西省忻州市科技局等单位,借农民进城看红火的有利时机,举办了一次别开生面的元宵节科技宣传及科普知识有奖竞猜活动,将宣传普及科学知识融入群众性娱乐活动中,也为当地春耕春播拉开了“科技先行”的一幕。

活动现场,忻州市12家单位向过往群众和农民朋友们发放了科技宣传资料和图书以及部分农药、种子等农资产品;现场还设置了咨询服务台、展板展览和高新技术企业产品展示,发放科普宣传资料3万余份。为便于群众参与,主办单位将有关科普知识和信息编成了问答题,现场开展有奖竞猜活动。一些高科技低碳节能环保

产品和农业节能减排项目也拿到现场进行宣传,紧扣群众的生活、生产主题。

忻州市科技局局长马拴拴介绍说,近年来,忻州市已经迈上了科技兴农的快车道,截至目前,全市农业科技示范园区已发展到47个,引进新品种50多个,品种更新达90%以上,种植业科技含量达到40%以上,建立农业标准示范基地30个,面积达到25.8万亩,发展无公害绿色生产基地150余个,面积达到96.76万亩。他还告诉记者,这次活动之后,他们将接着实施科技信息进村入户巡回服务,并聘请专家进村入户给农民朋友送技术、送信息、送服务,为科技富民强市助一臂之力。(程春生)

河南原阳盘鼓获“全国优秀民间花会大赛”五项大奖

本报讯 虎年春节,注定将是原阳盘鼓发展史上不平凡的一项。3月4日,记者从河南省原阳县文化产业办公室了解到,整个虎年春节期间,原阳盘鼓不仅播入腰包50多万元,还一举荣获了由文化部社司司举办的“全国优秀民间花会大赛”的“优胜”、“组织”、“表演”、“编导”四项大奖,并在新乡市举办的“牧野鼓魂”争霸赛暨第五届鼓舞大赛中连续第三次夺魁,将“牧野鼓魂”称号永久性地纳入名下,播响了虎年的“开门红”。

据了解,原阳盘鼓艺术历史悠久,源远流长,曾被唐武则天亲封为“大得胜”。改革开放以来,全县农民自发组织,自愿捐款,目前共组建各类鼓队116个,拥有鼓队队员

3000多人。多年来,原阳盘鼓的足迹遍布北京、河北、山东、湖北、福建等省市,多次获得国家、省、市各类文化艺术节金奖。2008年,原阳县1000面盘鼓参加了新乡市炎黄二帝拜祖大典活动开幕式,并成功入选“百年奥运回顾展”开幕式。2009年,在山西省洪洞县举行的“中国·洪洞大槐树第十九届寻根祭祖节”暨“远中杯”全国鼓王邀请赛上,又代表河南参赛的原阳盘鼓队获得了最佳鼓王奖。今年春节期间,作为特邀鼓队参加了山西临汾、吕梁的“锣鼓节”、北京朝阳公园庙会、山东大名庙会、郑州商城庙会等多个庙会、赛事,演出人员1300余人次,均取得了优异成绩。(谭永江 张英俊)