

人才为大 云南建设特色高层次科技人才培引体系

□ 本报记者 马波

2014科技彩云南

高立志引进后,一年便完成了普通野生稻全基因组从头测序的框架图;季华夏的加盟,带领企业成为世界上第二家能批量生产OLED微型显示器的企业;吕正红的到来,组建了云南省首家光电子实验室。

领军人才培养、省创新团队培育、省中青年学术和技术带头人及技术创新人才培养选拔力度,创新引才机制、完善引才平台、营造引才氛围,初步形成了具有云南特色的高层次科技人才培引体系。

和核心技术、关键技术的智力资源优势,在云南省重点产业、支柱产业、学科建设等方面起到了积极推动作用。

人才培养计划实施办法》。通过竞争择优,在全省高等院校、科研院所、企事业单位选拔10名左右优秀科技人才作为培养对象,通过项目带动、团队建设、院士带培、研修交流、奖励推荐、成果推介等方式,着力培养一批有实力、有潜力的科技领军人才。

江有色金属基地勘查等项目10余项。彭金辉长期从事微波冶金国际前沿方向研究,先后承担欧盟项目、国家自然科学基金重点项目、973课题、国际合作项目等70余项,获国家技术发明二等奖1项。

阳泉:体系建设归拢科技“游击战”

□ 本报记者 王海滨

眼下,阳泉市正在全力推进技术监测服务中心、科技条件资源共享平台和企业产业联盟三大体系建设。这三大体系将着力为企业的共性需求、资源共享、解决行业知识产权、技术标准、对外竞争、市场开发等方面一盘散沙、恶性竞争的问题。

就是“以建设省级技术创新试点市为目标,通过打造国家级高新技术开发区、制定新兴产业发展规划、健全区域孵化体系、深化对外科技交流合作、建立高新技术产业发展基金、实施科技惠民工程推进智慧城市建设和通过重大专项提升产业创新驱动能力等七个方面的措施和体制机制、资金、人才三方面的保障。

目前已经建立起五大体系。科技创新平台体系。就是按照一定规划和程序,促进单个技术创新项目发展成产业化创新,将企业或研究部门的单打独斗扩张为整个行业的共同作战。

2012年开始,河南省济源市开发建设绿色农业精品园区,依托农业技术集成服务,人工培养农田害虫“天敌”以虫治虫新型农业生物技术,种植无公害蔬菜,开辟科技农业示范推广的新途径。

2012年,云南出台《云南省科技领军人才培养计划实施办法》。通过竞争择优,在全省高等院校、科研院所、企事业单位选拔10名左右优秀科技人才作为培养对象,通过项目带动、团队建设、院士带培、研修交流、奖励推荐、成果推介等方式,着力培养一批有实力、有潜力的科技领军人才。

福建1.5亿启动第二轮种业创新与产业化工程

科技日报讯(林祥聪 刘碧云 谢开飞)记者6月24日从福建省农科院获悉,该省新一轮种业创新与产业化工程启动。今后三年,福建省政府将投入1.5亿元,重点选择扶持适宜现代设施种植的蔬菜、食用菌等10个种业创新项目。

据悉,第二轮种业创新与产业化工程由福建省农科院牵头,福建省农业厅、福建农林大学等单位共同实施。福建省农科院院长刘波表示,今后种业创新工程将大力推进适合设施农业生产的品种创新,组织农科教部门和企业、农户共同推动;创新科技惠农机制,加快种业科研成果的转化;提升产业化规模,提高全省良种的覆盖率,加快现代农业发展,促进农业经济增长。

据介绍,首轮福建省种业创新与产业化工程已建立研发中心、技术服务等平台29个;建立种苗繁育、示范推广和规模化健康养殖基地400多个、2.9万亩,示范推广辐射带动110多万亩;带动企业投资20亿元,累计增收56亿元。



2012年开始,河南省济源市开发建设绿色农业精品园区,依托农业技术集成服务,人工培养农田害虫“天敌”以虫治虫新型农业生物技术,种植无公害蔬菜,开辟科技农业示范推广的新途径。

天津着力打造创新载体建设新模式

科技日报讯(记者冯国梧)怎样让创新载体更好地为科技型中小企业发展服务,近几年来天津市着力打造“一二三四五”的创新载体建设模式,有力地推动了科技型中小企业的发展。

载体资源互通。三是载体资源共享机制。几年来天津相继成立了孵化器创新载体,推动资源共享,几年来向企业提供服务30万项次。

载体资源互通。三是载体资源共享机制。几年来天津相继成立了孵化器创新载体,推动资源共享,几年来向企业提供服务30万项次。

百家高校院所助力呼市创新发展

科技日报讯(记者胡左)6月30日,驻呼百家高校、科研院所走入内蒙古首府呼和浩特助力创新型城市建设。同日,呼和浩特市人民政府分别与内蒙古科技厅、教育厅签署科技合作协议。

载体资源互通。三是载体资源共享机制。几年来天津相继成立了孵化器创新载体,推动资源共享,几年来向企业提供服务30万项次。

载体资源互通。三是载体资源共享机制。几年来天津相继成立了孵化器创新载体,推动资源共享,几年来向企业提供服务30万项次。

科技日报讯(记者胡左)6月30日,驻呼百家高校、科研院所走入内蒙古首府呼和浩特助力创新型城市建设。同日,呼和浩特市人民政府分别与内蒙古科技厅、教育厅签署科技合作协议。

热

广州在火热的夏季,迎来了世界杯。奇怪的是,今年的世界杯在中国的反响,似乎并不像以前的世界杯那么火热。朋友在微信上给我发了个段子:《看球》

人弄的巨蛋开幕式,哪一场都烧钱烧得惊心动魄,巴西那轻歌曼舞的开幕式一点也不刺激。好不容易看到首场比赛,巴西对克罗地亚,三比一取胜。牛逼的是,四个球全是巴西队踢进的。那场比赛,是且睡且看。之后,就再也没有正经地看过一场。

说与已被拿下的总后副部长谷俊山中将有染,那位谷中将表演已经令国人大跌眼镜了,这位徐上将的内幕大概会更加令人瞠目结舌。

听了二十多年,不知道科学家立过多少次科研项目,也不知道政府支持过多少科研经费。反正荔枝该烂还烂,果农该亏还亏。

听了二十多年,不知道科学家立过多少次科研项目,也不知道政府支持过多少科研经费。反正荔枝该烂还烂,果农该亏还亏。

动态播报

成都专题论坛聚焦电力电子产业发展

科技日报讯(记者盛利)6月27日,第三届中国(成都)西部电力电子发展及应用论坛在成都举行。中国工程院院士张锡祥等与会专家就围绕“电力电子与高端、重大、国防装备制造及新能源产业发展”的论坛主题作了交流发言。

由成都电力电子学会等主办的本届论坛,旨在加速电力电子高新技术产业发展,充分发挥电力电子高新技术在高端、重大、国防装备制造及新能源产业发展中的基础作用。会上,中国工程院院院士张锡祥等与会专家就围绕“电力电子与高端、重大、国防装备制造及新能源产业发展”的论坛主题作了交流发言。

额哈铁路全面开工建设

科技日报讯(何珊 记者胡左)6月30日,随着一批大型工程机械分别开进额济纳和哈密地区,标志着额济纳至哈密铁路全面开工建设。铁路将成为亚欧运输新通道,改变新疆与内地铁路通道千里一线(兰新线)的格局,形成新疆最便捷的出海通道。

新建额济纳至哈密铁路是国家《中长期铁路网规划》的重要组成部分,也是我国中西部铁路建设重点工程。额哈铁路线起自临策铁路川地托站,经内蒙古自治区额济纳旗、甘肃省肃北县、新疆维吾尔自治区哈密市,终至兰(州)(疆)铁路哈密东站,正线长度629.9公里,总投资98.7亿元,设计建设工期3年。

额哈铁路位于我国西部地区,是我国重要的能源原材料供应基地和西部大开发的重点区域。也是新疆与东北华北地区便捷通道——临哈铁路的重要组成部分,是我国“五纵五横”路网主骨架西北北部出海通道的主要构成。

临策铁路、额哈铁路组成临哈铁路并贯通后,向东可以抵达中国天津港,向西延伸经阿拉山口可通往中亚乃至欧洲,可形成以天津港为桥头堡的第二亚欧大陆桥新便捷辅助通道;向北与策克口岸铁路相通,对构筑蒙中、中亚等内陆国家新的便捷出海通道具有重要意义。

蓬莱边检应季宣传文明行

科技日报讯(宋华龙)随着暑期旅游旺季的来临,公民出境旅游规模日趋扩大,为进一步提升公民出境旅游文明素质,树立中国公民良好的国际形象,近日,蓬莱边检站组织开展了以“出境旅游 文明先行”为主题的宣传活动。该站通过在报检大厅和口岸执勤现场醒目位置张贴文明旅游宣传海报、摆放主题展板、电子显示屏滚动播放文明旅游公益宣传片等方式,积极宣传《中国公民出境旅游文明行为指南》《文明旅游十大提醒语》以及相关法律法规。同时,还利用窗口服务的机会,主动向服务对象宣传文明旅游的理念,并在咨询台、填卡台等摆放文明旅游宣传品,供服务对象领取、阅读,营造文明旅游的宣传氛围。活动的开展,进一步加强了公民出境旅游的法律意识,提升了文明素质。

开滦赵各庄矿开拓区技术攻关创效43万

科技日报讯(通讯员秦洪伟)今年以来,开滦集团赵各庄矿业公司开拓区注重发挥员工的聪明才智,广泛开展技术攻关活动,先后修复侧卸装岩机2台,自制安装风泵断水保护8个,累计节省资金43万余元。

赵矿公司开拓区现有4个施工工作面,按照工程计划要求,需要购进2台侧卸装岩机,所购设备需要花费52万元。为降低生产成本,该区决定将报废的设备进行修复再利用。他们组织机电技术人员、生产骨干进行了侧卸维修和安装的学习培训,成立了技术攻关小组,定时间、定进度、定责任人开展立项攻关活动,仅5月份就完成大修侧卸装岩机2台,剔除配件购置花费和人工工资成本,比新购进侧卸装岩机节约资金28万余元。公司11水平8台风泵需要加装风泵断水保护,每台断水保护售价2万元,安装8台需要16万元,开拓区主动承担技术攻关任务,研制风泵断水保护,购置配件投入资金1万元,8台风泵断水保护全部安装完毕并已投入使用,效果很好,仅此一项就节约资金15万元。