

湖南移动 为您导读
敬告:移动电话国内漫游已从 4 月 1 日起平均下调 60%以上!
漫游电话 轻松拨打
详情咨询:10086

省委办公厅省政府办公厅发出通知要求
做好2009年度全省党报党刊发行工作
——详见B1版



用生命演绎助学之旅
——追记湖南炎陵教育局司机刘朝华
——详见A3版



南岳“申遗”之路
——详见A2版

中国·湘南
盘龙山庄大酒店
PARAGON HOTEL
五星酒店
盘龙山庄 小事百端
预定电话: 0732-2518888

一“网”情深

——我省各级领导干部运用互联网提高执政能力综述

本报记者 蒙志军 何森玲 徐蓉

“一‘网’情深系民生,清风拂来万象新。不受时空和地域限制的互联网,正成为我们党民主执政、科学执政、依法执政的一个重要手段。从2006年利用网络等媒体广泛开展‘迎接党代会,共谋发展’献计献策活动,到当前正深入开展的‘解放思想网上大家谈’活动,全省各级领导干部努力适应新形势,把互联网作为听民声、纳民意、集民智的重要平台,运用互联网提高执政能力逐渐成为自觉行动。”

汇集民意

“湖南省属高校的干部任命,建议省委书记一定要多听听一线老师的意见……”今年7月16日,在红网的一篇新闻后面,一位网友贴出了这样的跟评。

这只是红网每日众多新闻跟评之一,但却引起省委、省人大常委会主任张春贤的高度重视。第二天,张春贤找来省委组织部的负责同志了解情况。他不仅肯定了这位网友的建议,明确提出“把重视一线教师意见作为高校干部工作的一个重要指导思想”,同时还就重视网上舆论、改进干部工作提出了具体要求。他说:“干部考察要克服惯性思维,增强实践意识,多接触干部群众,多听各方面的意见,多了解民情民意包括网上民意,通过集中广大人民群众的意见来考察选拔干部。”

这是张春贤重视网络民意,运用互联网推动工作的生动一例。到湖南任职不久,张春贤就语重心长地告诫全省党政干部:“执政者应接受互联网挑战。”他要求有关部门就新形势下“党政干部如何运用互联网加强工作”进行认真研究。

在张春贤的主导下,2006年湖南开展的“迎接党代会,共谋发展”献计献策活动,注重发挥网络的作用,充分“网罗”民意,为随后召开的省第九次党代会提供决策依据,进行思想准备,这一做法在全国省级党代会中首开先河。献计献策活动收到的1.1万封建议函中,逾半来自网络,红网专题页面点击更是突破200万次,实现了省委、省政府与网民的良性互动。这次活动,是省委立足当前、着眼长远,科学谋划未来5年而作出的一项重大决策;是坚持用改革的精神推动党的建设的一次积极探索;是发扬党内民主,保证人民民主的一次有益尝试;是贯彻立党为公、执政为民理念的一次生动实践,引起了社会各界的广泛关注,被誉为“一次推动社会主义民主政治建设的生动实践”。

今年8月31日,在全省解放思想大讨论活动动员会上,张春贤指出,要大胆探索各种有效途径,采用多种民主形式,包括要充分运用网络这个互动平台,广泛动员和引导广大干部群众参与讨论问题、发表见解、交流思想,积极拓展人民群众建言献策的渠道,形成民主执政的理念和制度。活动之初,张春贤在网上看到了一篇《做足“人”的文章,实现三湘腾飞》的帖子,还专门对此作出了批示。

省委副书记、省长周强高度重视应用互联网推动政府管理创新,一再强调要用现代化信息手段和政府门户网站推进政务公开,为湖南经济社会发展创造良好的政务环境。(下转B4版①)

点“智”成金的“两个70%”

——解放思想启示录(6)



博云新材股份有限公司外景

郭小清 摄

本报记者 张莹 唐爱平

9月17日,位于长沙高新技术开发区的湖南博云新材料股份有限公司一片欢腾。中国证监会发行审核委员会刚刚发布公告,批复了公司发行股票的申请。获准上市的喜讯,让“博云新材”的缔造者、中南大学校长黄伯云院士激动不已:“这是中南大学继山河智能之后,又一家登上资本市场舞台的学科性公司。当初顶着压力推出的‘两个70%’激励政策,已经显现效应。我们的路子,走对了!”

自2000年至今,中南大学鼓励科研人员以技术成果等无形资产作价入股,吸引近10亿元的社会资金、资产投入,孵化了60多家高成长性

的学科性公司,将一大批高校科研成果转化为生产力,创造了全国瞩目的高校成果产业化的“中南模式”。中南大学是教育部直属高校,科研力量雄厚,两院院士就有15位,教授和副教授达2900多人。这些专家教授每年承担的科研项目数以千计,每年通过鉴定的科研成果也是数百项。然而,由于长期以来传统观念和体制的束缚,学校所蕴藏的巨大智力与技术资源并未被完全激活。“很多科研成果开完鉴定会后,就被束之高阁,很少有成果能真正走向市场。”中南大学科技处负责人说。

点“智”成金的变革,源于学校8年前那场“两个70%”的大讨论。1999年底,以中南大学为主要依托的岳麓山大学科技园成为全国首批

试点建设的国家大学科技园。该为大学科技园做什么?学校首先想到了自己的大批科研成果。可是,如何调动专家教授的积极性,让科研成果走出“深闺”转化为生产力?恰在这时,科技部、教育部等7部委下发了一个《关于促进科技成果转化若干规定》,提出科技人员采用创办股份制企业转化成果的,可以用不低于科技成果入股时作价金额20%的股份给予奖励,“我们定的比例一定要比20%高,学校领导在这一点上意见一致。”中南大学科技处副处长唐新孝回忆说。但比例究竟多少为好?大家当时也拿不准,于是向几个不同的群体征求意见。

学校先是找了成果转化做得比较好的20多位教授专家,他们认为办企业耗精力、有风险,个人应得80%。后来又找各学院院长,有的认为应该解放思想,积极鼓励;也有的认为科研人员拿着国家的工资,利用国家的仪器搞科研,凭什么获那么高的收益?这不是让国有资产流失吗?(下转B4版②)



富民强省——科技特派员在行动

扎根基层创业 携手农民致富
**科技特派员助推
新农村建设**

推广新技术782项,带动试点地区农民人均收入增长14.3%,培训农民近50万人次

编者按

在三湖四水的创业富民、建设社会主义新农村的大潮中,活跃着一支科技特派员队伍的身影。自2005年起,他们深入田野大地,与当地农民一起创业,一起促进农业产业化经营,带领农民致富,同时还帮助解决农民就医难的问题。为展示科技特派员的风采,本报自今日起推出《富民强省——科技特派员在行动》系列报道,全方位展示科技特派员这一新生事物所显现出的强大生命力和令人振奋的实绩。

本报9月21日讯(记者 胡宇芬 通讯员 范玉柱)又是一年金秋季节,澧县张公庙镇新新村和兔子口村的400亩红提葡萄,在科技特派员郭光银的带动下喜获丰收,亩纯收入6000多元;临湘市横铺乡一度萎缩的茶园,自从来了科技特派员刘建华、谢天保,全乡改造茶园上万亩,今年实现产值1700万元。9月中旬,记者深入湘西、湘北地区的乡村采访,目睹了科技特派员扎根基层建设新农村的串串硕果:省委组织部提供的资料表明,近3年,全省科技特派员共推广新技术782项,引进新品种675个,带动项目投资5.7亿元,创利润2.3亿元,带动试点地区农民人均收入增长14.3%。

科技特派员制度不同于选派科技副县(市、区)长和科技下乡活动,它是在政府引导下,按照市场配置、双向选择的原则选派科技人员长期深入农村生产一线,鼓励他们依托项目,整合技术、人才、资金等资源,采取技术或资金投入、租赁经营、提供技术支持等形式,通过契约方式与企业、专业大户和农民结成经济

利益共同体,开展基层创业行动,最终实现多方共赢。我自2005年开展试点工作以来,试点范围已扩大到14个市、州的65个县、市、区,在岗科技特派员2182名,其中包括520名我省创造推出的医卫特派员。我省在实践中形成的“组织部门牵头,科技部门主推,相关部门密切配合”的管理机制,得到了国家科技部的充分肯定。

3年来,活跃在农村一线的科技特派员,促进了试点地区农村经济发展和生活水平提高。截至2007年底,全省科技特派员创建经济利益共同体139个,建立协会或合作社167个,培植龙头企业92家,带动试点地区农民增收产值7400多万元。科技特派员赵小刚、谢真理投资70多万元,在桑植县澧源镇建立良种猪繁育场,组织170个养殖户成立养猪产业合作社,带动了当地养猪产业的发展,为农民创造直接经济效益1500多万元。

在科技特派员的推动下,科技成果推广的“最后一公里”难题迎刃而解。他们通过引进、试验、示范,使一批新品种、新技术在农村得到推广应用,实现了科研与生产的紧密结合。(下转B4版③)

梅克保在解放思想大讨论活动《专报》上批示 突出发展实效 推动湖南新型工业化

本报9月21日讯(记者 黄纯芳)省委副书记梅克保日前在省委解放思想大讨论活动办公室第5期《专报》上作出重要批示强调,企业开展大讨论活动一定要紧扣主题,联系实际,注重解决问题,突出发展实效,绝不能“空对空,两张皮”。

省委解放思想大讨论活动办公室第5期《专报》,摘发了中国建设第五工程局有限公司董事长鲁贵卿的文章《不断解放思想,建设“信·和”文化,推动企业科学发展》。文章指出,贯彻落实科学发展观,要求我们在实践中进一步解放思想,开阔视野,站在新的历史起点,深刻领会其丰富的理论内涵,并以此推动体制机制创新。当前,困扰企业健康发展的主要问题是“信心丢失、信用缺

失、人和迷失”。破解这“三失”困境,必须不断解放思想,努力践行科学发展观,建设“信·和”主流文化,推动企业理念更新、管理升级、改革深化。要用发展理念打造信心,使信心成为企业之源;用统筹理念铸造信用,使信用成为企业之本;用人本理念营造人和,使人和成为企业之魂。

梅克保在批示中说,中建五局在解放思想中着力破解“三失”困境,积极建设“信·和”文化,推动企业科学发展的经验很有说服力,值得认真推广。他指出,在企业开展解放思想大讨论,一定要紧扣主题,联系企业实际,注重解决问题,突出发展实效,绝不能空对空,两张皮。要始终坚持以破与立的结合,知与行的统一,要有思想观念的大解放,推动湖南新型工业化的大发展。

科技化蝶

——农业产业化国家重点龙头企业金健米业走笔·科技篇

滕晓东 周勇军

了世界上最多的人口。也正是当代湖南人袁隆平的一粒稻种,摘取了“拯救世界饥饿奖”!

当种粮以温饱的时代已经过去,当绿色、自然、环保、健康的消费追求已成为社会发展的趋势,这就不能不对粮食的源头——种子的品质提出更高的要求。一些发达国家运用生物技术引发的育种革命,使种子的技术含量越来越高,尤其是基因工程、细胞工程、发酵工程和酶工程,生物技术向人类展示了种业的巨大发展潜力,创造着农业革命的未来。

超泰米工程”中捷足先登。“好种出好稻,好稻出好米”。改进大米品质,由稻及种,前向延伸,这是金健米业“科技兴司”战略的第一步。他们与中国水稻所、湖南省水稻所等科研院所合作开发优质稻新品种,走出了一条产、学、研相结合,繁、育、推一体化的新路子。

1993年,金健米业的前身潇湘米业,与国家水稻研究所合作,引进优质新品“中香1号”改良试种200亩,3年后种植面积达23万亩。1996年9月,公司研制的以“中香1号”为主要原料的“珍珠强身米”通过中国营养委员会鉴定,成为中国大米行业获得的第一个专利。2003年,金健抓住“神舟5号”载人飞船上天机遇,搭载4个品种的杂交水稻种子进行航天育种,使杂交水稻研究进入一个全新领域!

金健米业在全国10多个科研院所、院校合作的同时,先后6次在全国招

贤纳士,组建起一支700多人具有博士、硕士学位及高、中级职称的庞大的专业技术人才队伍,并建立了“博士后科研工作站”、“省级技术中心”、“国家稻米加工技术研发分中心”,承担国家级、省级“九五”、“十五”、“十一五”科技攻关项目和“863”项目,获两项国家“科技进步二等奖”,获国家专利18项。2001年,金健与湖南省水稻研究所、常德农科所合资成立湖南金健种业有限责任公司,在海南和常德建立了种子繁育试验基地,先后研发成功金健1号、2号、3号等15个新品种。2003年,金健“稻型优质不育系金23A”选育与应用研究“获国家科技进步二等奖”;自行研发培育的“金优117”,成为长江中下游地区稻谷种植的主导品种。去年,金健种业与湖南水稻研究所的共同杰作“玉针香”稻种,经全国农业专家鉴定,各种质量指标完全达到泰国香米标准。“玉针香”在水稻种业

竞争中脱颖而出,又一次给人类带来了惊喜和福音。

“健康是金”,这是经济高速发展的社会下,人们对高品质生活的认识,也是人们对现代工业食品方便化、休闲化、功能化、工程化、专用化、无害化和“食药同源”的追求。着眼于这个目标,金健米业投资2.3亿元,从瑞士、日本等国引进世界最先进的生产设备,建起国内领先,世界一流的精深加工企业——金健粮食工业城,并与美国李普曼公司、日本佐竹公司、德国托夫尔公司等稻米加工企业广泛合作,运用现代生物技术和环保技术,开发出以泰米、糯米、粳米三大系列高、中、低及分品牌31个单品,58个规格“金健牌”系列大米,经过几年拼搏,成为“国家免检产品”、“中国名牌产品”。

1999年,金健米业成立高科技食品有限公司,汇聚了一批科研人才从事国家“九五”攻关项目“鲜湿米粉的研究与开发”,充分借助“保鲜方便米粉的生产方法”和“保鲜方便米制品的抗老化方法”等具有自主知识产权的技术优势,提升传统的米粉产业。历经五年攻关,创造出保鲜米粉在12个月内不变硬、不再生,复水性良好的奇迹,解决了保鲜米粉的老化和复水两个关键性技术难题,保留了米粉鲜爽味醇的特色。2002

年,世界上第一条鲜湿方便米粉生产线正式在金健米业开始产业化生产,产品销量逐年扩大,并成功出口欧盟、日本、韩国等地。金健米业承担的另一国家“九五”科技攻关项目“早籼米深加工——降血脂胚油及胶囊”的研制,于2001年通过国家鉴定,填补国内空白,达国际先进水平。2003年,金健投资5600多万元建成国内最大米胚油生产线,所产米胚油为油中佳品,含有丰富的油酸、亚油酸,可以补充人体必需的脂肪酸,具有降血脂、降血糖、降低胆固醇的功效。而这一切,仅仅是拉开了金健米业在稻米深加工领域纵横驰骋的序幕。从大米的深加工到米糠的研究开发;从米糠的充分发掘到利用价值较低的早籼米及碎米,研发高纯度大米淀粉、大米蛋白、米乳饮料等产品的“稻米深加工技术与开发”项目滚动课题,都已经取得系列成果。目前,大米蛋白被列为重点开发的新产品,已经进入到了试产阶段。

产业永恒,科技无限。十年来,金健米业依托高科技绘出了一幅幅美好的科技蓝图,续写的是中华农耕文明的崭新篇章,也践行着金健为振兴中国农业立下的军令状:“构筑一个国际化现代农业科技集团”。



香港立法会主席范徐丽泰在金健米业现代化的生产车间考察

中国的长江流域是农耕文明的发祥地。在常德市澧阳平原的彭头山,八十档,已发现距今9000年的稻种;距今6500年的城头山古城墙下,压着迄今为止世界上发现的最早的水稻田遗址。湖南是炎帝的故乡,“神农之时,五谷兴助”(《周书》)。随着炎黄民族的大融合,南方的农耕文明也传播到北方。数千年来,华夏民族以世界最少的耕地,养活