

科技教育牵动省委书记的心

——山西省政协十届三次会议侧记

□本报记者 程春生

在刚刚闭幕的山西省政协十届三次会议上,科技教育成为委员们议论最多的热点话题,也同样牵动着山西省委书记张宝顺的心。会议期间,山西省委书记、山西省人大常委会主任张宝顺专门来到会议的科

技教育界讨论组。张文栋、王德贵、郭文奇等11位委员先后发言,就促进高等教育发展、建立地区技术创新体系、提升煤炭产业素质、提高企业自主创新能力、促进科技成果转化等提出意见和建议。张宝顺听取大家的意见后,首先代表省委、省政府对广大科

技教育工作者为全省经济社会发展作出的艰辛努力和重要贡献表示衷心感谢。

他指出,科技教育事业是经济社会发展的根本和基础。尤其是发展低碳经济的新要求,给加快科技自主创新提出新课题、带来新机遇。他要求科教工作者要以观念创新为先导,把提高科学技术水平、增强自主创新能力作为调整产业结构和转变发展方式的中心环节,作为推进“三个发展”的重要抓手。要以产业创新为核心,运用先进技术对煤、焦、冶、电、化等传统产业进行机械化、现代化、信息化改造提升,在资源综合利用、节能降耗减排、废气废物利用等领域,突破一批关键技术,拥有一批自主知识产权,使产业结构调整建立在自主创新的基础上。特别要适应发展低碳经济的要求,大力发展高科技产业,抓紧对碳的捕捉、封存、转化等先进技术的研

究,建设低碳产业项目,生产绿色低碳产品,获取更多碳汇交易收入,推动全省走上低消耗、低排放、高效益的低碳经济之路。要以体制机制创新为基础,健全支持创新的投融资体制,加大政府投入,加快科技自主创新平台建设,培养引进创新和领军人才,加快产学研一体化进程。企业要加大科技研发投入,提高自主创新能力。高校、科研部门要通过多种形式,加强与企业的联系协作,推动科研项目与市场有效对接,加快科技成果转化步伐。

谈到教育问题时,张宝顺指出,强化科技支撑引领作用,培养创新型人才,发展教育至关重要。要把教育置于优先发展的战略位置,围绕办人民满意的教育,优化教育结构,改善办学条件,注重素质教育,促进各级各类教育均衡发展,使人民群众得到更好的教育。要重视发展义务教育,加强学校基础设施建设,抓好中小学校舍安全改造工程;优化

高等学校布局,搞好学科建设,提高教学质量和办学水平;加强职业技术教育,抓好实用人才培养,提高就业创业本领;有效利用社会资源,促进民办教育发展。要整合教育资源,尤其要推进教育信息化和优质教育资源共享,促进城乡、区域教育协调发展,不断增强教育对科技创新的支撑力和对经济社会发展的带动作用。

张宝顺强调,各级党委、政府要切实加强对科技教育工作的领导,统筹规划科技教育与经济社会发展,加大对科技教育事业的投入支持力度,围绕建设创新型省份、促进教育优先发展等进行专题研究,帮助科技教育工作者解决实际问题。政协组织要发挥联系广泛、智力密集、人才荟萃的优势,团结动员广大科技和教育工作者,勇于实践、无私奉献,积极探索、报效社会,为推动山西省科技教育事业作出积极贡献。

地方发展

吉林多渠道开展招商引资工作

本报讯 2009年,吉林省全方位、多层次、多渠道、宽领域开展招商引资工作,全省实际利用外资达34.92亿美元,同比增长16.1%,带动了经济快速发展。

吉林省为扩大项目投资,以突出重点、追求实效为目标,通过“走出去”开展重大招商引资活动,取得突出成果。2009年,吉林省在北京成功举办吉林省民营企业座谈会和吉林省中央企业座谈会,为与全国民营企业、中央企业的合作创造了条件,打下了基础。如在香港成功举办“2009香港—吉林经贸交流合作周”,开展了主题推介会、项目签约等内容丰富、务实的各项活动,取得显著成果,总体签约项目91个。同时,先后组织了赴法、德、意等国就轨道交通车及

其零部件进行专题招商的活动,组织参加了第十三届“西洽会”、第十六届“津洽会”、第四届中国中部投资贸易博览会等多个展会,宣传推介吉林。

通过“请进来”组织招商引资活动,成果显著。2009年,吉林省先后邀请法国滑雪行业协会、法国雀巢集团、法国苏伊士集团、芬兰就业及经济部代表团多家代表团访问吉林省,并进行了产业对接,提升了合作层次,促使在谈项目取得积极进展。特别是通过第五届东北亚博览会这一载体,邀请了17名国外政要、国内外120个代表团、国内客商5400人、国外客商5054人到会,共组织各类大型投资合作活动19项,推出对外合作项目1931个。(石明山)

河北力争

2012年农业科技贡献率超56%

本报讯 河北省近日召开的农业工作会议提出:2010年该省将把推进农业科技作为建设现代农业的关键因素和重点领域,大力推进“四个突破”,转变发展方式,尽快实现由偏重开发资源、增加投入的粗放型发展,向更多地依靠科技进步、运用科学技术和物质装备推动现代农业发展的根本性转变,努力增强农业发展后劲。到2012年,使全省农业科技贡献率达56%以上。

在重点领域技术创新上实现新突破。河北省将紧紧跟踪世界农业科技发展的新趋势,围绕生物技术、信息技术两大尖端,良种、技术、设施三大领域,农机、农药、肥料、饲料四项重点,坚持“引进开发并重、良种良法配套、农机农艺结合”,加快新品种新技术新装备的推广步伐,促

进农业生产良种化、农业技术集成化、劳动过程机械化、生产经营信息化,实现向现代化生产方式的转变。力争用3至5年时间,主要农作物和养殖产品品种实现一次更新换代。

农业技术推广普及实现新突破。坚持农技“电波入户”、科技示范场、科技进村服务站、农技“大喇叭”等有效做法并扩大范围;对信息网络、手机短信、远程教育等新型传播方式在农科教协作、产学研结合上实现新突破。在提升农机装备水平上实现新突破。加快推进全省种植业生产全程机械化,发展饲料加工机械、鲜奶生产机械,提高养殖业机械化生产水平。同时,通过农机补贴,引导农机装备继续向多功能、复合作业和大型装备发展,向节能环保机具倾斜。(高长安)

图片新闻

保障节前电煤运输



本报讯 日前,安徽芜湖港裕溪口煤码头分公司电动维修工对煤运设备滑触线电器进行养护。随着春节的临近,皖江、长三角各电厂积极储备节日电煤,为此,芜湖港通过勤保养大煤运设备设施,加大煤码头电煤中转力度,以满足电厂节日期间发电用煤需求。(郑永星/摄影报道)

山西省科技工作会议提出 着力发展战略性新兴产业

本报讯 近日,山西省2010年科技工作会议在太原召开,着力发展战略性新兴产业成为全省科技工作的新亮点。山西省副省长张平出席会议。

张平在讲话中指出,山西省科技人才队伍和创新团队数量规模不断扩大,科技基础能力不断提升,承担国家级研究项目的能力进一步增强,完成了一批国家和山西省经济建设急需的重大科研课题,在解决制约山西省经济社会发展关键性技术上实现重大突破。高新技术企业

平稳发展,创新型企业数量不断增加,民营科技型企业实力不断增强。知识产权数创历史新高,全省专利申请量6823件,增长26.68%。科技创新为山西省经济社会发展起到了积极的支撑和引领作用。张平强调,要充分发挥科技创新对促进山西省“三个发展”的支撑引领作用,要持续扎实推进科技创新体系建设,着力发展战略性新兴产业。

山西省科技厅厅长廉毅敏作了题为《更加有效地发挥科技支撑引领作用,努力全省经济社会又好又快

发展作贡献》的报告。该报告指出,2010年山西省将围绕重大关键技术取得突破,积极培育和发展战略性新兴产业,完善和优化创新体系建设,着力扩大改革开放,继续坚持扎扎实实打基础,谋长远,求突破,不断增强自主创新能力,为推进全省经济社会又好又快发展作出新的贡献。

会议分别向全省2009年度科技依法行政目标责任制先进单位、国家可持续发展实验区、国家科技进步示范县、全国科技进步先进县颁发奖牌。(程春生)

简讯

黑龙江省直部门设立网络发言人

本报讯 黑龙江省省政府日前提出,从2010年开始在省直各单位设立网络发言人,积极开展“网上新闻发布会”活动。据悉,黑龙江省2004年建立政府新闻发言人制度,全省新闻发布工作围绕政府工作重点、媒体关注焦点、群众关心的热点问题策划组织了67场省政府新闻发布会,省直各部门自主召开新闻发布会150余场。全省新闻发言人445人,联络员228人。

据了解,该省今年将在借鉴先进省市成功经验的基础上,在省直各单位、各部门设立网络发言人。同时,各单位成立由首席新闻发言人牵头的网络评论员队伍,及时回应广大网民关注的热点问题,并就相关政策、措施进行推介、解读,形成新闻发言人、网络发言人、网络评论员三位一体的工作机制。(好诚)

广西木薯新品种选育技术应用成果显著

本报讯 2009年度国家科学技术进步奖二等奖的项目“木薯品种选育及产业化关键技术研发集成与应用”成果,从1978年至2007年,培育的木薯新品种累计推广面积1.64亿亩,新增产量4867万吨,新增产值约110亿元,带动了百万农户脱贫致富。

该项目由中国热带农业科学院种质资源研究所牵头,联合广西明阳生化科技股份有限公司、广西亚热带作物研究所、广西农业科学院经济作物研究所等单位,历经30余载科技攻关取得的。项目实施以来,已获发明专利授权5项,审定新品种14个,形成技术标准2项,获省部级奖励18项,已在我国建立起木薯育种、高产栽培技术、加工技术、产业科技与推广技术体系,研发出轮作、间套种和跨年度栽培模式,为我国木薯产业提供了强有力的技术支持。(贺根生 陆剑)

太原获 新型工业化产业示范基地称号

本报讯 为加速推进中国特色新型工业化进程,加快转变经济发展方式,促进信息化与工业化融合,近日,国家工信部在北京为首批62个国家新型工业化产业示范基地授牌。太原市被命名为钢铁(特殊钢)基地,太原经济技术开发区被命名为装备制造(能源装备)基地。

太原不锈钢产量去年达到248万吨,比上年增长32.2%,一跃成为世界最大的不锈钢生产基地。太原经济技术开发区自2002年7月独立运行以来,引进了长安重汽、太重煤机、煤科总院山西煤机装备、智奇铁路设备等一批装备制造龙头企业,拥有煤矿采掘装备国家工程实验室、国家煤矿安全计量器具产品监督检验中心和国家煤矿掘进机械质量监督检验中心三个国家级研究机构。(程春生)

江西信丰县“365科技超市” 全天候服务百姓

本报讯 为解决科技服务不及时、不快捷问题,江西信丰县根据企业及农民在金融危机影响下对科技服务的新需求,创新科技服务的形式及内容,利用科技服务信息平台、现场技术培训、组织科技人员进园入企到户、建立创新型示范企业和新品种新技术示范点、科技特派员、科技成果转化项目、产业科技服务队等多种途径,做到365天每天都有科技服务,铺就了“科技绿色通道”。

到目前,全县已培训技能型农民工3.6万人,提供各种就业信息5680条,协助解决创业资金8200万元,建立各种示范点86个,实施科技项目28个,辐射带动200多家企业和10万多名农民依靠科技提高经营效益。(赖富春)

成都加入 WWF 中国 “地球一小时·2010” 活动

本报讯 近日,成都市政府对外承诺,于2010年3月27日晚8时30分关灯一小时,由此正式开启了WWF(世界自然基金会)中国“地球一小时·2010”活动的序幕。2010年“地球一小时”活动的形象推广大使为大熊猫。

据成都市政府新闻发言人叶浪介绍,成都响应WWF号召,以政府名义参与“地球一小时”活动,旨在传递发展低碳经济、强调人与自然和谐发展、建设世界现代田园城市的愿景和信心。成都区域内海拔高差近5000米,具有丰富的生物多样性。WWF“地球一小时”活动所倡导的低碳生活理念,将带动1300万成都市民以实际行动践行低碳理念。

WWF中国首席代表欧达芬表示,WWF还将推出碳足迹计算器,并于3月22日~26日发起“低碳生活周”,届时每天都会推出一个节能主题,涉及家庭、办公室、交通、购物和能源利用等方面。(张林)

黑龙江科技兴农助粮食增产

本报讯 记者从日前召开的黑龙江省农业工作会议上获悉,该省去年粮食生产连续第6年获得大丰收,总产达到870.6亿斤,跃居全国第二位,比上年增长25.6亿斤,占全国粮食增量的60%。绿色有机食品实物总量达到2930万吨,增长10.6%。

科技推动和加强农业基础设施建设是实现黑龙江粮食增产的重要因素。2009年,该省坚持把发展粮食生产作为保持经济平稳较快增长的重大战略任务,加快推进松嫩平原和三江平原农业综合开发试验区建设,大力实施千斤粮产能工程,组织开展粮食高产创建活动。全年推广

玉米、小麦、水稻、大豆、马铃薯五大作物十大高产技术栽培模式面积1.4亿亩,新建水稻育苗大棚15.8万栋。农业机械总动力增加13%,大中型拖拉机增加21%。联合收割机增加16%,农作物机耕率、机播率和机收率分别比上年增长1个、3.2个和4个百分点,田间综合机械化程度达到86%,比上年增长1.1个百分点。新组建了92个大型农机作业合作社。新建建大中小型灌区及配套节水改造项目85处,完成37座病险水库除险加固主体工程,新打各类抗旱井3.6万眼。全省新增水稻面积近300万亩,新增旱田节水灌溉面积280万亩。(好诚)

7家民间组织

发布应对气候变化与极端天气举措

本报讯 近日,由自然之友、北京地球村、绿家园志愿者、公众环境研究中心、绿色和平、乐施会等7家民间组织牵头组成的“中国公民社会应对气候变化研究小组”(下称公民气候小组)在北京联合发布《中国公民社会组织如何应对气候变化》报告,提出在气候变化导致极端天气事件和气候灾害高发的背景下,中国公民社会组织应该发挥积极的作用。

据介绍,该报告的研究始于2008年初的南方冰雪灾害。那次灾

害之后,公民气候小组开始关注气候变化与极端天气的议题,并就公民社会组织如何应对极端天气事件和气候灾害进行了研究。该报告从公民社会的视角提出了一些具体的建议。

气候与公平的挑战不容忽视。农村弱势群体和生态脆弱地区的碳排放最少,对气候变化事件应承担的责任最小,却往往受灾比较严重,在大型的政府救灾行动中容易被忽视。在这种情况下,公民社会组织的介入非常重要。公民社会组织有较大的潜力,有

条件整合各种力量,及时有效地对边缘社区进行救助。公民社会组织可以更好地在救灾过程中照顾妇女和其他弱势群体。同时,最大限度地发掘当地的整体力量,提升社区居民的自信心和主动性。

鉴于中国现行的救灾体制存在防灾与救灾脱节、对灾害反应缺乏长期应对策略的情况,该报告呼吁国家和相关部门出台与区域发展规划相协调的灾害预防、预警和回应综合计划,提升社区和基层的预防和自救能力。(张林)