

从自行车、摩托车到小轿车

10年弹指一挥间,我的家乡湖北保康县马桥镇发生的变化可不少。我是一名普通税收员,10年来,下乡的出行工具也在不断变化着。

10年前我刚参加工作时,被分配到镇财税所,成为一名税收员。那时纳税户分布零散,下乡收税全靠步行,遇上税款入库要走几天才能赶到财税所。为了方便工作,我买了一辆自行车,足足花了我1个月工资。

随着国家经济发展,人们的收入水平不断提高。前些年,我的收入增

加了不少,自行车也换成了摩托车,下乡收税更方便了。

这几年,轿车开始成为城乡大众化交通工具,我也买了一辆,不仅更便于工作,而且也给我的生活增添了喜悦。今年五一假期,全家驾车出行,旅游观光,增长了见识,这在10年前想都不敢想。

从骑自行车到骑摩托车,再到开

小轿车,这些变化离不开党的好政策。现在农民种地不用交税了,国家还给发补贴,老百姓富裕了,交通发达了,出行更加便利,日子越过越好。

10年一个台阶,再过10年,我们家庭将会是怎样的?社会发展将会是怎样的?国家的变化将会是怎样的?我相信,一切会更好!

(湖北省保康县财政局 李金平)

百姓心声·我的这10年

全国科技创新大会在京举行

胡锦涛温家宝发表重要讲话

吴邦国贾庆林李长春习近平李克强贺国强周永康出席

新华社北京7月7日电 (记者徐京跃 顾瑞珍) 全国科技创新大会7月6日至7日在北京举行。

中共中央总书记、中央军委主席胡锦涛,中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林,中共中央政治局常委、中央军委副主席习近平,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强,中共中央政治局常委、中央纪委书记贺国强,中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康出席会议。

胡锦涛在会上发表重要讲话强调,大力实施科教兴国战略和人才强国战略,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针,全面落实国家中长期科学和技术发展规划纲要,以提高自主创新能力为核心,以促进科技与经济社会发展紧密结合为重点,进一步深化科技体制改革,着力解决制约科技创新的突出问题,充分发挥科技在转变经济发展方式和调整经济结构中的支撑引领作用,加快建设国家创新体系,为全面建成小康社会进而建设世界科技强国奠定坚实基础。

温家宝在会上讲话。李克强主持第一次全体会议。

胡锦涛强调,科技是人类智慧的伟大结晶,创新是文明进步的不竭动力。当今世界,科技创新更加广泛地影响着经济社会发展和人民生活,科技发展水平更加深刻地反映出一个国家的综合国力和核心竞争力。我们要推进改革开放和社会主义现代化,实现全面建成小康社会目标,不断提高人民生活水平,实现中华民族伟大复兴,必须从国家发展全局的高度,集中力量推进科技创新。

胡锦涛指出,我国已经构建了比较完整的学科体系,拥有丰富的科技人力资源,科技发展具有良好基础,完全有条件发挥自身特色和优势,跟上世界新的科技革命和产业变革步伐。同时,我们也要清醒地看到,面对新形势新要求,我国自主创新能力还不够强,科技体制机制与经济社会发展和国际竞争的要求还不相适应。我们必须增强机遇意识、忧患意识、责任意识,牢牢把握新的科技革命和产业变革的机遇、世界科技创新格局调整的机遇、经济发展水平不断提高和市场不断扩大的机遇,坚定立足自主创新,深化科技体制改革,为加快建设创新型国家提供体制机制保障,争取在不太长的时间内确保国家创新能力得到大幅提升。

胡锦涛指出,到2020年,我们要达到的目标是:基本建成适应社会主义市场经济体制、符合科技发展规律的中国特色国家创新体系,原始创新能力明显提高,集成创新、引进消化吸收再创新能力大幅增强,关键领域科学研究实现原创性重大突破,战略性高技术领域技术研发实现跨越式发展,若干领域创新成果进入世界前列;创新环境更加优化,创新效益大幅提高,创新人才竞相涌现,全民科学素质普遍提高,科技支撑引领经济社会发展能力大幅提升,进入创新型国家行列。

胡锦涛强调,从现在起,到实现进入创新型国家行列的目标,只有不到10年的时间,形势非常紧迫,任务十分艰巨。当务之急,就是要进一步解放思想、深化改革,破除一切束缚创新的思想观念桎梏和体制机制障碍,最大限度解放和发展科技第一生产力。胡锦涛就深化科技体制改革、加快创新型国家建设提出6点意见。第一,进一步推动发展更多依靠创新驱动,坚持把科技摆在优先发展的战略位置,把科技创新作为经济发展的内生动力,激发全社会创造活力,推动科技实力、经济实力、综合国力实现新的重大跨越。第二,进一步提高自主创新能力,大力培育和发展战略性新兴产业,运用高新技术加快改造提升传统产业,加快农业科技创新,发展关系民生和社会管理创新的科学技术,推进基础前沿研究。第三,进一步深化科技体制改革,着力强化企业技术创新主体地位,提高科研院所和高等学校服务经济社会发展能力,推动创新体系协调发展,强化科技资源开放共享,深化科技管理体



7月6日至7日,全国科技创新大会在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在会上发表重要讲话。
新华社记者 丁林摄

制改革。第四,进一步完善人才发展机制,坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的重大方针,统筹各类人才发展,建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。第五,进一步优化创新环境,完善和落实促进科技成果转化应用的政策措施,促进科技和金融结合,加强知识产权保护、运用、保护、管理,在全社会进一步形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围和良好风尚。第六,进一步扩大科技开放合作,提高我国科技发展国际化水平,在更高起点上推进自主创新。

胡锦涛强调,建设创新型国家是全党全社会的共同任务。各级党委和政府务必提高认识、增强紧迫感,加强领导、狠抓落实。要加大科技投入,发挥政府在科技发展中的引导作用,加快形成多元化、多层次、多渠道的科技投入体系,实现2020年全社会研发经费占国内生产总值2.5%以上的目标。各级党政领导尤其是主要领导要学习科技知识,坚持用科技知识指导发展,在重大决策中听取专家意见,做好科学论证。要关心和爱护广大科技人员,及时研究和解决他们遇到的各种实际困难。广大科技工作者要始终把祖国和人民放在心中,努力作出无愧于时代、无愧于人民的创新成果。

温家宝指出,深化科技体制改革的中心任务,是解决科技与经济结合问题,推动企业成为技术创新主体,增强企业创新能力。这是一项事关国家长远发展的基础性、全局性、战略性重大任务。企业是国家制造业大国,已经具备很强的制造能力,但仍然不是制造业强国,总体上还处于国际分工和产业链的中低端,根本原因就是企业创新能力不强。如果能在“中国制造”前面再加上“中国设计”、“中国创造”,我国的经济和产业格局就会发生根本性变化。企业的创新能力,很大程度上决定我国经济的发展前景。

温家宝对增强企业创新能力提出了具体要求。一要进一步支持企业建设高水平研发中心。真正的企业研发中心,是企业创新能力的源泉、企业竞争力的核

心,应当具备足够能力把握创新机会,选择创新方向和技术路线,组织技术研发、产品创新、利用和转化科技成果。十二五时期,国家重点建设的工程技术研究中心和实验室,要优先在具备条件的行业骨干企业布局。二要以企业为主导深化产学研结合。企业直接参与市场竞争,对新技术、新产品最敏感。产学研结合,要坚持产为主导,即企业为主导。国家重大科技项目,凡是产业目标明确的,要由有条件的企业牵头组织实施。三要建立科技资源开放共享机制。国家投资建设的科研设施要向企业开放,作为技术研发的公共平台。国家支持的科研活动所获得的信息资料,要最大限度地向社会公开。四要创造公平开放的市场环境,使各类企业公平获得创新资源。科技型中小企业最具创新活力,要为他们发展创造更有利的条件。大力支持企业开展国际科技交流合作。加强知识产权保护,建设规范的知识产权市场。

温家宝强调,要在政策上最大限度地支持企业创新,要抓好现有政策的贯彻落实,并进一步完善,重点解决政策之间的协调性问题,增强政策的针对性和实效性。要建立健全财政性科技投入稳定增长机制,完善财政资助、贴息和税收减免政策,鼓励和支持企业增加研发投入。引导金融机构综合运用买方信贷、卖方信贷、融资租赁等方式,加大对科技型中小企业的信贷支持。充分发挥资本市场支持科技型中小企业创新创业的重要作用。完善产业政策,支持企业采用新技术、新工艺。适应科技与产业融合发展的趋势,改进高新技术企业认定办法。改革科研机构、高等院校人事管理制度,建立开放、竞争、流动的用人机制。鼓励科技人员在企业与科研院所、高等院校之间双向兼职和流动,支持他们创新创业,特别是创办科技型中小企业。健全技术要素参与分配的机制,健全与岗位职责、工作业绩、实际贡献紧密联系的激励机制,使科技人员的创造性劳动获得与其价值相称的收入,得到社会的认可和尊重。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在总结讲话中指出,要认真学习贯彻胡锦涛总书记和温家宝总理重要讲话精神,全面落实关于深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的意见,把思想和行动统一到中央决策部署上来。要科学把握科技改革发展中的重要关系,处理好科技创新与服务发展的关系,努力实现创新驱动发展,让科技更好地服务国家、造福社会、惠及民生;处理好政府支持与市场引导的关系,促进科技资源的优化配置和高效利用;处理好企业主体与协同创新的关系,推动产学研用紧密结合;处理好基础研究与应用开发的关系,取得更多原创性科学成果和技术突破,增强科技持续发展能力;处理好稳定支持与竞争择优的关系,建立健全符合科技规律的投入机制,让国家宝贵科技资源产生最大效益;处理好立足国内与扩大开放的关系,提高我国科技创新的国际化水平;处理好科学研究与科学教育普及的关系,提高全民科学素质,夯实创新型国家建设的社会基础;处理好硬件建设与软件提升的关系,更加注重创新体制机制、完善制度环境,充分调动全社会特别是科技人员的创新热情和创造活力。各地区各部门要加强对贯彻落实工作的组织领导,进一步明确责任,抓紧制定配套政策和具体措施,把会议精神和科技体制改革任务落到实处。

出席会议的领导同志还有:回良玉、刘云山、李源潮、汪洋、张高丽、张德江、俞正声、郭伯雄、何勇、令计划、路甬祥、马凯、万钢。

国家科技教育领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政负责同志,中央和国家机关有关单位、有关人民团体负责同志,解放军各总部和武警部队负责同志,各民主党派中央和全国工商联有关负责人,部分行业协会、高等学校、科研单位、企业和国家高新区代表和部分科技专家等出席会议。

全国科技创新大会第一次全体会议以电视电话会议形式召开,主会场设在人民大会堂小礼堂,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团以及各市(地、州、盟)设分会场。

加快建设中国特色国家创新体系

本报评论员

在我国进入全面建设小康社会的关键时期,在深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期,党中央、国务院召开全国科技创新大会,部署落实深化科技体制改革,加快建设国家创新体系,这是事关国家核心竞争力和未来发展走向的重大战略决策,标志着我国建设创新型国家掀开了新的一页,必将产生深远影响。

改革开放以来,党中央、国务院对科技体制改革高度重视,围绕促进科技与经济结合,作出了一系列重要战略决策和部署,极大地推动和解放了科技生产力,有力地推动了科技事业和经济社会的快速发展。党的十六大以来,中央作出增强自主创新能力、建设创新型国家的重大战略决策,制定和实施中长期科技规划纲要,提出自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针,科技体制改革进入全面推进中国特色国家创新体系建设的新阶段。党的十七大把提高自主创新能力、建设创新型国家作为国家发展战略的核心、提高综合国力的关键,强调把增强自主创新能力贯彻到现代化建设的各个方面。我国科技工作的目标更加明确,科技在经济社会发展、民生改善和国防建设中

的地位作用更为突出。

目前我国已经构建了比较完整的学科体系,拥有丰富的科技人力资源,科技发展具有良好基础,完全有条件发挥自身特色和优势,跟上世界新的科技革命和产业变革步伐。但我们也要清醒地看到,面对新形势新要求,我国自主创新能力还不够强,科技体制机制与经济社会发展和国际竞争的要求还不相适应。我们必须增强机遇意识、忧患意识、责任意识,牢牢把握新的科技革命和产业变革的机遇、世界科技创新格局调整的机遇、经济发展水平不断提高和市场不断扩大的机遇,坚定立足自主创新,不断深化科技体制改革,为加快建设创新型国家提供体制机制保障。

面向未来,深化科技体制改革要以提高自主创新能力为核心,以促进科技与经济社会发展紧密结合为重点,着力解决制约科技创新的突出问题,充分发挥科技在转变方式、调结构、惠民生、促和谐中的支撑引领作用,加快建设中国特色国家创新体系。为此,我们要强化企业技术创新主体地位,加快建立企业主导产业技术研发创新的体制机制。要提高科研院所和高等学校创新服务能力,强化协同创新,加强统筹协调,优化结构布

局,推进科研院所分类改革,强化科技资源开放共享,建立基础研究、应用研究、技术创新、成果转化协调发展机制,提高国家创新体系整体效能。要统筹发挥政府调控作用和市场在资源配置中的基础性作用,完善科技项目和经费管理制度,完善科技成果转化评价及奖励制度,形成激励创新正确导向。要加强高水平领军人才和青年科技人才培养,建立健全科学合理的人才评价标准,加强科研诚信建设,营造科学民主、宽松包容的学术氛围,进一步激发广大科技人员积极性和创造性。要落实和完善相关法律法规和政策举措,为科技创新发展提供有力保障。

经过多年发展,我国科技事业取得了巨大成就,创新能力和产业技术水平不断提高,为深化科技体制改革奠定了坚实基础,科技正处于历史最好的发展时期。更为重要的是,全社会对自主创新和深化改革已经形成强烈共识,正转化为解放和发展科技生产力的强劲动力。抓住时机深化科技体制改革,加快国家创新体系建设,必将为我国进入创新型国家行列、成为世界科技强国奠定更加坚实的基础,为实现全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴提供强大支撑。

10年填海造新区 拓展城市新空间

天津港东疆保税港区即将整体封关运作



本报讯 记者武自然报道:全国规模最大的保税港区天津港东疆保税港区,即将整体封关运作。站在东疆保税港区30平方公里的人工半岛上,记者看到,历经10年建设,浩瀚的汪洋上已建成半岛式港区。整体工作量相当于筑成一道1米高、1米宽、全长26万公里、能环绕赤道6圈半的堤坝。

天津港集团公司董事长、党委书记于汝民告诉记者,在东疆港区建设中凸显出来的科学发展精神、自主创新精神、团结协作精神、勇创一流精神,正是我们创造的宝贵的精神财富。

经过10年努力,东疆港区项目建设、功能开发、招商引资等工作齐头并进,东疆休闲旅游度假区正在加快建设,国际邮轮母港已经投入运营,一个现代化的港城已初具规模。

陈荣是东疆早期开发的领头人。他告诉记者,东疆重要的交通动脉八号路贯通后,以

往靠船舶无法运送的大型设备开始陆续登岛,施工人员上下班也更加方便,东疆建设大大提速。47岁的张丽丽曾任东疆建设指挥部总指挥。她告诉记者,2006年3月,天津市提出将东疆港区10平方公里辟建为保税港区。当时,东疆港区是涨潮一片海、退潮一摊泥。在东疆,建设者无论男女,都是一个人顶两个人用。我有19项技术创新成果先后在东疆港区工程中得到应用,其中两项技术获国家专利。高级工程师付海峰曾是天津港东疆建设开发有限公司工程管理部主任,在项目实施过程中,他组织专家研究桩基检测的实施方案,此方案确保了桩基工程高效率、高质量地完成,经最终检测汇总,桩基施工合格率达100%,一类桩达97.4%,创造了自打桩突破500根的纪录。

近日,天津港又启动了东疆二岛规划工作。按照规划,东疆二岛将重点提升国际航运服务、国际物流聚集、海洋产业聚集、涉外金融聚集4大功能,建设成为国际北方自由贸易港区、东北亚国际航运服务中心和环渤海的海务休闲度假中心。规划面积40平方公里的东疆二岛建设,将为天津港未来发展开辟更为广阔的空间。