

[重要新闻]

万钢部长介绍“十二五” 科技发展的原则和基本思路

科技部部长万钢在11月1日举行的第十二届中国科协年会开幕式上表示，“十二五”时期科技发展将遵循以下原则和基本思路。

这五项原则是：继续坚持创新导向；继续坚持需求牵引；继续坚持统筹兼顾，统筹政府引导和发挥市场机制的作用，统筹国内国外两种资源，统筹科技创新和管理创新；坚持以人为本，把改善民生作为根本出发点和落脚点，把创新型人才队伍和创新环境建设作为根本任务；继续坚持跨越式的发展，从量的积累到质的提升来推动经济社会发展

专项为创新驱动。

万钢介绍了“十二五”时期科技发展的基本思路：要加快组织实施科技重大专项，积极培育和发展战略性新兴产业，前瞻部署基础科学和前沿技术发展，运用高新技术加快提升传统产业，大力提升科技改善民生的能力，切实加快农业科技创新，促进城乡统筹的发展，加强科技人才队伍建设，加强科学技术普及，提高全民科学素质，进一步扩大和深化科技对外开放。

[工作动态]

“国家科技计划项目科技资源汇交工作研讨会” 在京召开

2010年11月12日，国家科技基础条件平台中心在北京组织召开了“国家科技计划项目科技资源汇交工作研讨会”。自然资源、科学数据、大型科学仪器等领域的十五家平台单位相关负责人出席会议。

会上，平台中心首先解读了国家科技计划项目科技资源汇交工作的背景文件及相关政策，指出此次科技资源汇交的资源范围是在国家科技计划项目课题中所形成的科技资源及科研成果，包括大型科学仪器、自然资源、科学数据、科技文献、创新基地等。国家科技计划项目科技资源汇交工作是实现科技资源科学管理与高效利用的重要保障，而当前汇交工作的重点是明确资源汇交的具体内容与操作流程，形成简单、合理、实用的资源汇交系统。国家科技基础条件平台信息技术中心介绍了国家科技计划项目科技资源汇交系统的设计理念与技术实施方案。

与会人员结合自身平台的资源类型与特点，围绕如何做好科技计划项目资源汇交工作进行了深入研讨，并对资源汇交系统的技术方案提出了许多宝贵意见。各平台负责人纷纷表示，将认真做好本平台相关的科技计划项目资源汇交工作，并通过平台已建立的标准规范、凝聚的专家队伍和业已形成的专业化服务队伍，保障汇交资源的质量，实现汇交资源的科学保藏、有效利用与开放共享。

“国家科技计划项目科技资源汇交工作研讨会”是科技部平台中心为贯彻落实《关于加强十一五科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》（国科发计【2010】314号）要求，为做好国家科技计划项目资源的汇交工作，联合多个领域的平台单位，针对汇交资源接收与审核环节的具体实施细节，组织召开的工作研讨会。该会议的顺利举行对推动国家科技计划项目资源汇交工作具有重要意义。

[地方平台]

上海修订《上海市科学技术进步条例》， 平台建设和科技资源调查工作首获立法确认

《上海市科学技术进步条例》（以下简称《条例》）已由上海市第十三届人民代表大会常务委员会第二十一次会议于2010年9月17日修订通过，将于2010年11月1日起施行。新修订《条例》在促进企业成为技术创新主体、完善科技管理体制机制、强化政府公共服务职能等方面做出了进一步细化，首次以立法的形式明确了平台建设和科技资源调查等工作，是继《上海市促进大型科学仪器设施共享规定》后，科技资源开放共享工作在地方立法领域的又一次重大创新实践。

《条例》规定市科学技术行政部门应当会同有关部门定期开展科学技术基础条件资

源调查并及时向社会公布科学技术资源的分布、使用情况，并对科技资源共享、使用等方面问题进行了规定和说明。《条例》还规定市科学技术行政部门应当建立和完善研发公共服务平台，为科学技术研究开发机构、高等院校和企业提供科学技术资源信息查询、科学技术服务推介等服务，促进科学技术资源的整合和有效利用，支持科学技术创新活动。

《条例》中的这些规定，将对促进科研资源进一步共享开放、推动研发平台建设等工作起到重要作用，从而为完善城市整体创新环境提供制度保障。

首都科技成果产业化公共服务平台正式启动

近日，首都科技成果产业化公共服务平台（以下简称平台）在北京正式启动运营，这是北京市科委面对新形势探索、推动首都科技成果转化工作的又一项重要举措。北京市科委党组书记杨伟光出席了启动仪式，为平台揭幕并做了重要讲话。来自中央在京科研机构、高等学校和驻京部队科研机构以及服务机构、合作单位的代表70余人参加了启动仪式。

作为北京市第一个由政府推动成立的综合性、公益性的科技服务平台，首都科技成果产业化公共服务平台建设将遵循“开放

协作，聚集共享，融合创新，全面辐射”原则，坚持面向包括中央在京科研机构、高等学校和驻京部队科研机构在内的社会各类主体的科技成果转化需求，提供科技政策咨询、科技成果权属明晰、科技成果评估、知识产权服务、科技金融等十余项服务，实现包括中央在京科研机构等在内的社会各类科技成果和产业发展需求的最大汇聚，吸引和调动更多社会资源参与平台服务，进一步提高科技成果转化服务的效率和水平，是当前北京市唯一具有此项功能的平台。

首都科技条件平台区县工作站 签约暨授牌仪式举行

为建立深入挖掘并掌握企业创新需求的长效工作机制，铺设开放科技资源服务企业的快速通道，实现开放科技资源与企业创新需求的有效对接，11月19日，北京市科委在顺义春晖园举行了首都科技条件平台区县工作站签约暨授牌仪式，标志着首都科技条件平台初步形成了由14家研发实验服务基地、7

大领域平台和3类工作站组成的“三位一体”工作体系。

会议上，北京市科委条财处重点介绍了区县工作站的实施方案，同时强调首都科技条件平台通过研发实验服务基地、领域平台、工作站三大主体，整合仪器设备、科技成果、科技人才三类科技资源开放共享，实

现测试、研发、技术三对接。来自市科委的八个直属中心同八个区县或高新技术产业基地分别签署了工作站合作建设协议，同时由市科委领导为八个工作站授牌。

此次会议的举行，标志着首都科技条件平台区县工作站正式运行，为条件平台科技资源深入服务企业自主创新提供了重要服务通道。

黑龙江省科技厅、财政厅和教育厅联合召开全省推进大型科学仪器设备共享工作会议

10月29日，为贯彻落实《黑龙江省大型仪器设备共享补贴及奖励办法》，进一步发挥省科技创新创业共享服务平台（以下简称平台）作用，促进全省科技资源的优化配置和有效共享，黑龙江省科技厅会同省财政厅和省教育厅，在哈尔滨市联合召开全省推进大型科学仪器设备共享工作会议。科技部条财司副司长冯国建、省教育厅副厅长辛宝忠以及省科技厅、地市科技局、高校、科研院所、企业等单位200余名代表出席了会议。

会上，赵敏厅长代表省科技厅分别与哈尔滨工业大学等10家高校、科研院所签订了《共享服务平台加盟协议书》。会议举行了黑龙江省科技创新创业共享服务平台科技文献信息服务系统升级开通仪式。哈尔滨工业大学、哈尔滨光学仪器厂等加盟单位和服务

对象，就平台推进产学研结合的作用和效果作了典型发言。

赵敏厅长在讲话中指出，今年是黑龙江省科技平台建设年，科技资源共享平台是科技创新平台建设的“重点工程”。建设好这一“重点工程”，对于进一步挖掘全省科技资源的潜能，充分发挥科技的支撑和服务作用，推动科技创新创业，实现科技资源和成果优势向现实生产力转变，进而推动全省经济发展方式转变，具有重大的现实意义。赵敏还对平台下一步工作提出了具体要求：一是要进一步提高平台建设的认识；二是要加强平台的合作共建；三是要扩展平台的服务功能；四是要进一步加强平台的宣传；五是要强化平台的自身建设。

（黑龙江省科技厅）

青海海西州开通农信通农牧业信息服务平台

该平台针对广大农牧区和农牧户开发的一套信息管理发布和服务系统，以短信、网站、专家服务等方式，为农牧民群众提供一个简明、快捷的信息传播渠道，是一个全新的农牧业信息化产品——“新华农信通”频道。该频道充分依托新华社丰富的新闻信息资源和移动通信技术与网络资源优势，协调全州各级涉农部门提供各类“三农信息”。

通过该平台，可直接为广大农牧民群众提供政策法规、新闻快讯、价格、市场行情等信息，农牧户也可发送信息或通过此系统提供的语音系统向专家请教解决农牧业生产中的疑难问题。该平台的开通，对创新“三农”信息服务方式，加强农牧业管理部门与农牧民的沟通和服务，增加农牧民收入有着很重要的现实意义。

江苏淮安市出台新政加强科技基础条件平台建设

近日，江苏省淮安市出台了《关于进一步加强科技基础条件平台建设的意见》，围绕该市主导产业及新兴产业发展，鼓励和支持科技基础条件平台建设，提升科技创新能力。到2015年，初步建成“布局合理、特色鲜明、优势突出、适应创新需求”的区域科技基础条件平台体系。

《意见》指出，将重点支持科技公共服务平台、工程技术研发平台、高技术研究重点实验室平台、科技创新创业孵化平台等四大平台建设。加大资源整合力度，鼓励探索“一园一业一平台”的科技公共服务模式；

重点支持大中型企业建立高水平的企业研发机构，增强企业技术创新能力，提升企业核心竞争力。

《意见》明确，由淮安市科技局统筹各类平台建设工作，围绕产业发展需求进行总体布局，组织推进；市财政每年安排2000万元专项资金，用于对科技基础条件平台建设的扶持与奖励，同时对关键大型科学仪器装备的购置进行补助；同时，积极鼓励企业、高校、科研院所等机构及社会资金共同参与建设，以实现科技基础条件平台社会化共建、共享。