

市科委变科技管理为服务创新

227亿元科研设备向社会开放

□本报记者 孙艳

“将每年5月30日设为‘全国科技工作者日’，这充分证明了国家对科技创新的重视，对科技工作和人才队伍的重视。”昨天，市科委主任闫傲霜表示，当前，市科委正在积极推进科技领域“放管服”改革，遵循科研规律，变科技管理为服务创新，不断释放改革红利，让人、财、物充分发挥作用。

人：加大人才激励力度

“创新驱动的实质是人才驱动。”闫傲霜说，科研人员是科技创新的核心要素，只有科研人员发明创造的价值得到认可，才能激发他们持久的创新动力。

闫傲霜表示，2014年9月，市委、市政府印发了《关于进一步创新体制机制加快全国科技创新中心建设的意见》，出台了“京科九条”等系列配套政策，将科技成果转化收益分配改革引入深入，科技成果转化所获收益可按70%及以上的比例，划归科技成果完成人以及对转化作出重要贡献的人员所有，剩余部分留归单位用于科技研发与成果转化工作。

“可以看出，北京市对科研人员的激励力度不断加大，由以

前的30%提高到70%以上，而且单位可以对科技成果进行自主处置，不需要再报上级主管部门审批。”闫傲霜介绍道。

财：在花好经费上下功夫

科研经费不好花、难花，科研工作常要围着钱转，而不是围绕科研转，是过去大家反映比较突出的问题。闫傲霜说，其中主要的原因就是大家通常按照行政工作的思路管钱管事儿，如何避免出现“一管就死，一放就乱”的情况，是需要我们努力探索和解决的问题。

今年9月，全市召开科技创新大会，会上发布了进一步完善财政科研项目经费管理的若干政策措施，提出了5个方面、28条改革举措。这“28条新政”首先是简化财政预算编制，科研经费预算只需编制一级费用科目，不再提供过细的测算依据，同时取消财政预算评审程序，将立项和财评“合二为一”。

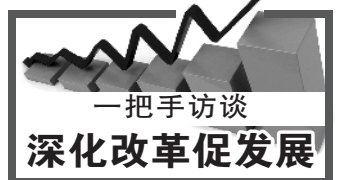
“好花的同时，我们还要在花好上下功夫。”闫傲霜举例说道，“如提高管理服务水平，强化科研项目承担单位法人责任，建立统一的科研项目管理信息系

统，加强科研项目信息公开、信用管理、经费审计、绩效评价和检查指导等。”

物：唤醒“沉睡”的资源

据闫傲霜介绍，北京聚集了全国最丰富的科技资源，包括大型的科研仪器设备。单位购买、运营和维护这些设备，往往需要耗费非常大的成本，但利用率又非常有限。如何唤醒“沉睡”的科技资源，也是改革中的重要工作。

为此，市科委联合中科院、清华、北大等单位，共同搭建“首都科技条件平台”，推进科研仪器设备向社会开放。目前，“首都科技条件平台”探索形成了创新资源开放共享的“北京模式”，累计推动801个国家级和市级重点实验室和工程中心、价值227亿元的科研仪器设备向社会开放。



市安监局检查人流密集场所安全生产工作

触发报警器一分钟巡视人员即赶到

□本报记者 刘欣欣 文/摄

12月13日，记者随北京市安监局执法总队的队员来到位于王府井商业街的新东安商场，检查配电室、安全设施以及应急预案等，并在商场内随机触发火警报警器，检验商场消防系统，以及消防人员“跑位”情况。

“如果发生人员触电，你们怎么处置？”“你们进行巡检吗，多久一次？”在商场配电室内，市安监局执法总队支队长张帮锋向一位电工发问。“首先是要切断电源。如果一时无法切断电源，可以用绝缘物体将触电人员与电源分开，期间不能与触电人员接触，以防在施救过程中触电。”这名电工边回答，边拿出巡检记录等文件。

“他们做的还是不错的，符合相关标准规范的要求，管理制度、安全防护的设备设施以及特种作业人员日常培训也很到位。”执法总队副支队长毛宇权说，“在人员密集场所，最怕的就是火灾，商场里临时改造施工过程中动火作业、餐饮单位使用燃气以及各种电器设备用电安全等，这些都是需要重点检查的。”

在商场一层中厅的一柜台旁，张帮锋触发了墙上的火警报警器，检验商场在突发情况下的应急处置能力。大约一分钟时间，穿着白色衬衫、佩戴胸牌的楼层巡视人员即赶到现场。

随后，一位消防值班人员也拎着一个安全应急包赶来。得知这是一次演练后，他手中的消



防应急包中拿出有线电话，插入火警报警器旁的一个小孔内，开始和商场的中控室进行通话。“现场有紧急情况，在一层中厅。”

又过了几分钟，四名全副武装的消防队员也赶了过来。记者了解到，这是物业公司微型消防站的消防员，他们全部经过专业培训。

“我们周末的客流量能达到12、3万，圣诞节在18万左右，这么大的客流，做好安全生产工作非常重要。所以，我们每月、每周、每天、每两个小时都有不同形式的安全检查。”商场的物业公司、新鸿基地产（北京）有

限公司北京办事处北京新东安有限公司总经理蔡志强在检查结束后表示，商场虽已经建成十多年，但物业公司一直在不断加强内部安全管理工作，更新安全设备和消防系统等，努力为广大顾客营造一个安全、祥和、温馨的消费环境。

多方长途
固话拨：
96346555
0.3元/方/分钟，主叫方付费
公付用户每月收取10元功能费
登报咨询电话：63522410



可发WIFI信号 可监测环境 可预约充电

北京路灯实现一杆多能

□本报记者 邱勇 文/摄

近日，首批20棵一杆多能复合型灯杆亮相北京左安门西街，这是北京市开展复合型路灯杆科技研究项目的阶段成果，此项目由北京市科学技术委员会主导，北京市城市管理委员会组织协调，北京市城市照明管理中心负责具体实施。新研制的复合型灯杆集智能照明、微基站、WIFI设备、视频监控、信息发布、充电桩等多项功能于一体，未来将为首都智慧城市建设采集数据并提供智能服务。

“北京市复合型灯杆项目结合物联网和互联网系统，通过构建‘智慧城市接入平台’，实现智慧安防视频监控、无线城市WIFI覆盖、PM2.5智能感知、智能充电桩、市政设施监控等功能。”复合型灯杆项目的具体实施者、北京市城市照明管理中心总工程师白鹭表示，该项目将进一步完善大数据的综合运用，提升智慧城市的管理水平。作为互联网数据的载体，该项目将促进“互联网+”智慧城市运营生态圈的形成。

据了解，复合型灯杆最顶部

是WIFI信号收发器，可为市民提供免费上网服务；向下是照明路灯，可根据交通流量和特殊天气调节光照度；再向下为监控探头，可对设备设施、社区道路进行实时监控；再往下是电子显示屏和环境传感器，可通过传感器监测PM2.5、温度、湿度、大气压、风速、风向等环境信息并在显示屏上实时发布，为市民出行提供方便；最下端为公共充电桩，市民可用手机扫灯杆上二维码，下载充电APP进行查询和预约充电。

“复合型灯杆的建设既美化了道路周边环境，又避免了基础设施的不同步与重复建设，同时节约了投资，做到了资源整合、管理集约化。”北京市城市照明管理中心运维检修部副主任陈壬贤说道。此外，复合型灯杆实现单灯智能化控制，安装了该系统后，可在电脑上实时监测到每盏路灯的运行情况。出现故障后，工作人员可精确定位到哪个路段的哪盏灯，同时也省去了人工夜间巡检的环节，大大节省了人力。

他山之石

湖南永州工会升级“一户一产业工人”工程

职工缺什么工会服务就“变”什么

“这家名叫万利泓通的企业要招聘销售和客服人员，我们会根据求职人员的简历进行匹配，并为双方协调面试时间。”在湖南省永州市新田县政务中心，后台管理人员向记者介绍了“智慧工会”的后台运作。这栋4层办公楼门口，挂着“新田县政务中心”和“新田县智慧工会服务平台”两块牌子。

“培养一人、就业一人、致富一家”，郴州资兴市“一户一产业工人”培养工程的创举，目前正在湖南全力推进。永州市人大常委会副主任、市总工会主席杨海河告诉记者，永州涌现的“工会+互联网”“工会+电商”“工会+订单”以及“流动工会”等创新，推动了“一户免费培养一产业工人”工程升级。

据了解，通过“智慧新田”无缝覆盖的网格化管理平台，“智慧工会”将服务信息送到了山区，去年以来共整合发布用工信息8500余条，培训和解决就业

4500余人。地处湘粤边界的新田县，有5万多人前往广州市花都区务工。为此，新田县总工会专门在花都成立了流动工会。3年来，花都流动工会就地开办技能培训班40多期，免费培训2000余人次，成功将在外劳动力纳入了“一户一产业工人”工程之中。

地方经济发展需要什么、职工缺什么，工会服务就“变”什么——永州市总工会党组书记、副主席吴红燕这样描述“一户一产业工人”工程的永州升级版。

永州江永县是国家电子商务进农村综合示范县，在培养产业工人时，当地工会就打起了“电商”的主意，成立了“电商工会”。从去年起，县里整合各类培训资源，共对4860名困难职工、农民工开展了电商知识等免费技术培训。仅2015年一年，就有4000多名贫困户实现了脱贫。

摘自《工人日报》