

我市将实施科技创新“倍增”计划

全市科技创新大会明确：到2015年，全市研发投入、高新技术产业、科技成果、专利申请、技术合同成交额等主要指标均在2011年基础上实现“倍增”

□记者 李江涛 韩铁栓

昨日，全市科技创新大会隆重召开。会议进一步明确了全市科技创新工作的发展目标，并对今后一个时期的科技创新工作进行部署。市委书记毛万春主持会议并讲话。市领导李柳身等参加会议。

会议明确全市科技创新工作的发展目标：实施科技创新“倍增”计划，到2015年，全市研发投入、高新技术产业、科技成果、专利申请、技术合同成交额等主要指标均在2011年基础上实现“倍增”。其中，全市研发中心数量达到800家；高新技术企业达到200家，高新技术产业产值达到2000亿元；年专利申请量超过1万件，其中发明专利超过4000件；科技成果数量突破200件；技术合同成交额达到20亿元。全社会研究开发投入占生产总值的比重达到2.5%，市应用技术与开发资金增幅高于公共财政预算支出增幅10个百分点。自主创新能力进入全国先进行列，完成国家创新型试点城市建设任务。

会议同时提出当前要重点抓好以下六个方面工作：

一是加快创新平台建设，增强自主创新能力。到2015年，全市市级以上研发中心数量要比2011年翻一番，实现全市大中型工业企业、高新技术企业研发平台全覆盖，科技型中小企业研发平台覆盖率超过60%。到2015年，新增创新型（试点）企业20家，培育高新技术后备企业300家，新增高新技术企业100家；全市高新技术企业产值超百亿元企业达到1到3家，超50亿元企业5到8家，超10亿元企业30家以上；高新技术产业增加值占全市规模以上工业的比重超过20%，成为洛阳经济社会发展的中坚力量。

二是加快实施重大科技专项，提升产业核心竞争能力。到2015年，引导带动研发

投入30亿元，突破一批国内领先、世界先进的核心技术，继续保持在航空航天、精密轴承、轨道交通、装备制造、新材料、新能源等领域的国内领先地位，提升产业整体竞争力。

三是加快科技服务体系，增强创新服务能力。加快文化与科技的融合，建设文化科技产业园区，培育文化科技融合骨干企业和领军人物。加快推进科技成果在城市精细化管理、改善民生领域的示范应用，提高科技惠民水平。

四是加快实施知识产权推进战略，增强创新成果转化能力。积极培育知识产权试点单位，实施战略新兴产业专利孵化专项行动，加快专利孵化和产业化基地建设，培育和引进一批对洛阳未来发展具有战略意义的自主知识产权项目。积极推进专利管理和体系建设，到2015年年底，全市专利、发明专利申请量要比2011年年底翻一番。

五是加快培育战略性新兴产业，增强产业发展引领带动能力。大力发展光伏及储能、风能等可再生清洁能源产业，开展机器人模块核心技术和功能部件等研究，加快高精度铝板带箔、车辆车体型材、新型显示材料、纳米材料的研发及产业化步伐。今后，全市应用技术与开发资金要重点用于战略性新兴产业的培育和发展。到2015年，全市战略性新兴产业增加值占规模以上工业的比重要超过20%。

六是加快人才队伍建设，增强产学研融合能力。鼓励有条件的企业、高校、科研院所建立院士工作站，支持“两院”院士参与我市科技创新和人才培养工作。统筹解决好高层次人才户籍、住房、医疗、子女教育等需求，促进人才、技术、项目在洛一体化落地。计划到2015年，建设省院士工作站25个，引进进站院士30人，培育科技创新团队400个，为建设创新型试点城市提供有力的人才和智力支撑。

延伸阅读

会议同时印发了《关于加强科技创新深化国家创新型试点城市建设的意见》，提出在实施科技创新“倍增”计划的同时，优化发展环境，突出公共环境、城市可持续发展领域的创新，到2015年，把我市建设成为资源节约型环境友好型城市和国家环境保护模范城市，使城市区空气质量二级以上天数达到310天。

优化发展环境，提升生活质量

科技创新带动经济发展，经济发展改善生活环境。市委、市政府提出，今后3年，在加强科技创新、深化国家创新型试点城市建设的同时，我市还将进一步优化发展环境，把公共环境、城市可持续发展领域的创新置于重要地位，通过开展高效节能、绿色建筑技术、低碳生产模式的研究和应用等方式，大力推进我市光网城市建设，不断提高人民生活质量，营造优美人居环境，逐步实现科学、文明、健康的现代新型社会生活方式。

到2015年，把我市建成资源节约型环境友好型城市和国家环境保护模范城市，其中万元GDP综合能耗下降17%，城市区空气质量二级以上天数达到310天，城市污水处理率达到80%，生活垃圾无害化处理率达到85%，百人口国际互联网用户数达到40户。

多项奖励措施促进科技创新

据悉，我市近期将在实施战略性新兴产业

产业培育、创新型产业集群构建、中小高新技术企业成长、科技服务业发展、研发平台提升、科技金融相结合、科技创新人才建设、知识产权推进等“八大科技创新工程”的同时，采取多项激励和奖励措施，鼓励科技创新。

其中，对重点战略新兴产业科技孵化器及加速器，市政府将采用以奖代补的形式对其进行奖励：获得国家级认定的，奖励100万元，获得省级认定的，奖励50万元；对在洛和国内外研究性大学、研究院所的相关优势学科新建战略性新兴产业技术研究院，并列入市相关规划和建设计划的，分阶段给予总额最高2000万元的资助；高新技术产业建设方面，对被认定为国家高新技术特色产业基地的，给予100万元的奖励，认定为省级高新技术特色产业基地的，给予50万元的奖励；对新建国家级、省级、市级工程技术研究中心、重点实验室、工程实验室、工程研究中心、企业技术中心、质量检测中心等研发平台，将分别给予100万元、30万元、10万元支持；对获得国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖和省杰出贡献奖、科技进步一等奖的获奖项目分别给予10万至100万元奖励。国家、省级研发单位、重点实验室来我市设立或共建研发机构，给予来洛研发机构最高500万元补助，在洛转化或产业化的重大科技成果每项给予50万至200万元补助。

另外，鼓励在洛高校、科研院所的科技人员（包括担任行政领导职务的科技人员）进行科技创业，其收入归个人所有。

党的十八大欢迎中外记者采访

□新华社北京10月8日电

中国共产党第十八次全国代表大会即将召开，记者从有关方面获悉，大会将热情欢迎中外记者采访。

希望采访十八大的香港特别行政区记者和澳门特别行政区记者，可分别通过中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室和中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室提出申请，台湾记者可向国务院台湾事务办公室提出申请；外国记者可通过中华人民共和国驻外使领馆提出申请，外国驻港澳记者可通过中国外交部驻香港特派员公署、外交部驻澳门特派员公署提出申请，外国驻华

记者可通过外交部新闻司提出申请。香港特别行政区记者、澳门特别行政区记者和台湾记者、外国记者在提出采访申请时，需持有本人所代表的新闻机构委托书或确认本人是新闻记者身份的有效证件。受理采访申请的时间自2012年10月9日起，到2012年11月2日止。

据了解，为便于中外记者采访大会，十八大期间将在北京设立大会新闻中心。新闻中心将负责接待前来采访十八大的中外记者，组织大会新闻发布会和记者招待会，安排中外记者采访十八大有关活动，为记者的采访报道提供便利的信息服务和必要的技术保障。

中方望美在中日领土争端上言行一致

□据 外交部网站

2012年10月8日，外交部发言人洪磊主持例行记者会。

问：韩国政府10月7日宣布，韩美就修改韩美导弹合作指针达成一致，决定将韩弹道导弹最大射程从目前的300公里扩展至800公里。中方对此有何评论？

答：维护半岛和平与稳定，实现半岛无核化，防止大规模杀伤性武器扩散，符合各方利益，也是有关各方应尽的义务和责任。中方一贯主张通过对话解决半岛有关问题，不希望看到半岛地区军事对峙进一步升级。希望各方多做有利于半岛形势缓和的事，并为此作出切实努力。

问：据报道，近日，美国国会报告称不承认日对钓鱼岛主权，中方对此有何评论？

答：当务之急是日方正视现实、纠正错误，回到对话谈判解决钓鱼岛争议的轨道上来。我注意到美方表示在中日领土争端问题上不持立场，希望美方言行一致，说到做到。

问：据报道，美国众议院情报委员会拟发表调查报告称，中国电信企业华为和中兴公司对美国国家安全构成威胁，美企业不应与其

保持业务往来。中方对此有何评论？

答：中国电信企业按照市场经济原则开展国际化经营，其在美投资体现了中美经贸关系互利共赢的性质。希望美国尊重事实，摒弃偏见，多做有利于中美经贸合作的事，而不是相反。

问：第一，近日，中国海监船和渔政船陆续前往钓鱼岛海域，中国军舰也出现在有关海域。中方此举是希望对外传递什么信息？第二，据报道，日本政府近日提出重启日台渔业谈判。中方对此有何评论？

答：关于第一个问题，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，其周边海域是中国管辖海域。中方维护国家领土主权的意志和决心坚定不移。中国海监船、渔政船已经并将继续在钓鱼岛海域执行公务。维护国家领土主权和海洋权益是中国军队的神圣职责。关于第二个问题，中方在台湾对外交往等问题上的立场是一贯的、清楚的，希望有关国家恪守一个中国原则，审慎处理涉台问题。

问：日本外务省近日任命木寺昌人为新任驻华大使。中方对此持何立场？

答：中方将根据国际惯例和相关程序处理。

教育部通报四起高考考务事故

□据 新华网

近日，教育部就2012年高考期间发生的四起考务事故向各省、自治区、直辖市教育行政部门和招生考试机构发文进行了通报。

2012年高考期间，湖北、湖南、四川、陕西分别发生在社会上引起较大反响的考务事故。对此，教育部高度重视，要求当地有关部

门立即展开调查。在查清事实的基础上，各地认真吸取教训并按照责任追究制度，对有关当事人和相关责任人进行了严肃处理。

这四起高考考务事故是：湖北省天门职业学院考点错发试卷、湖南省洞口县九中考点错发考试结束信号、陕西省子洲县三中考点错发考试结束信号、四川省广元中学考点第13考场挂钟故障。

湖南槽罐车侧翻爆炸事故 3名殉职消防员被批准为烈士

□据 新华网

记者从湖南省消防总队获悉，8日，经批准，在湖南常吉高速怀化沅陵段液化石油气槽罐车侧翻事故抢险救援中牺牲的3名消防员被批准为烈士并追记一等功。

10月6日9时10分，湖南境内常吉高速公路官庄段发生一起液化石油气槽罐车侧翻侧漏事故，沅陵县消防中队迅速出警，

成功疏散50多名乘客。在施救过程中，12时许，液化石油气槽罐车突然发生泄漏爆炸，造成怀化市沅陵消防中队执勤中队长助理胡友生、战士吴奇龙及合同制消防员杨勇3人牺牲。

据介绍，8日，经公安部批准，2名现役战士胡友生、吴奇龙为烈士，湖南省公安厅为2人追记一等功。经湖南省人民政府批准，合同制消防员杨勇为烈士，并追记一等功。