

我市科技人才学历高？低？

博士只占4.7% 大专及以下层次人数最多 2020年我市科技人才总量将达18万人

目前我市科技人才的学历如何呢？博士有多少？昨日，市政府出台了《郑州市科技人才发展规划（2011~2020年）》，目前博士、硕士、本科、大专及以下科技人才比为4.7：13.3：39：43。

按照规划，我市将以建设创新型郑州为目标，大力实施“人才优先”发展战略。到2015年，全市科技人才总量达到12万人，年均增长8.2%。到2020年，全市科技人才总量达到18万人，年均增长8.3%。

晚报记者 李萌 孙娟

2010年市科技人才总量8.06万人

据了解，目前我市科技人才总量由2005年的5.85万人增加到2010年8.06万人，年均增长7.5%。高级职称、中级职称、初级职称、其他人员比为17.3：30.4：33.0：19.3。

“十一五”以来，我市不断加强科技创新平台建设。目前，我市有3个国家重点实验室获国家科技部批准组建；拥有国家级研发中心28个，省级研发中心257个，市级研发中心381个；拥有省级院士工作站40个，市级院士工作站28个；拥有博士后科研流动站和博士后科研工作站17个。

科技创新平台建设有力地带动了人才素质的提升，我市现拥有院士26人，其中驻郑院士11人，特聘院士15人；国务院特殊津贴专家128人，省级学术技术带头人27人，市级学术技术带头人1613人；市科技领军人才75人。

2020年全市引进科技领军人才150人

根据规划，我市将大力实施“人才优先”发展战略，以创新型科技人才为核心，以产业科技人才为重点，以科技人才建设重大工程为抓手，以高层次科技人才培养和科技创新团队建设为着力点，以科技平台搭建为载体，以提升人才效能为主线，构建中原科技人才高地，为郑州都市区建设提供强有力的科技人才支撑。

到2015年，科技人才占专业技术人员比重达到16%。硕士以上学历占科技人才总量比重达到23%，高级职称占科技人才总量比重达到21%。到2020年，科技人才占专业技术人员比重达到17%，硕士以上学历占科技人才总量比重达到27%，高级职称占科技人才总量比重达到22%。另外，累计柔性引进院士100人，引进海外高层次创新创业人才50人。

“商都科技英才”工程将培育4000名英才

为了加强我市的人才队伍建设力度，规划还明确未来5年我市将实施4大工程：“嵩岳科技领军人才”工程、“商都科技英才”工程、“绿城科技创业”工程和实施“引凤工程”。

据悉，实施科技人才队伍建设重大工程中“商都科技英才”工程，将引进科技领军人才，重点引进能够解决经济社会发展特别是产业发展科技难题的创新骨干。采取政府和企业设立科研项目的方式，实现人才与产业、人才与社会科技需求的有效结合，为我市经济社会发展培育科技领军人才。到2015年，培育3000名“商都科技英才”。到2020年，培育4000名“商都科技英才”。

“绿城科技创业”工程则是依托郑州高新技术开发区、郑州经济技术开发区、郑州航空港区等现代产业集聚区和留学生创业园、大学科技园等园区，以留学归国人员、高校毕业生和拥有产业化良好前景技术的科技人才为重点，遴选一批“科技创业苗子”进行重点帮扶，培育一批科技创业人才，创办领办一批科技型企业。

建国家知识产权创意产业试点园区 建知识产权人才培养基地 郑州将向知识产权强市迈进

晚报记者 孙娟

我国国民经济和社会发展“十二五”规划中，首次将每万人口发明专利拥有量提高到3.3件纳入考核经济社会发展的主要指标。

昨日，市政府提出了更高远的目标：郑州市要建设成为知识产权强市。

未来5年，知识产权拥有量显著增长，年专利申请量达到1.6万件，授权量达到1万件，发明专利拥有量达到每万人3.3件以上，企业专利实施率达到70%以上，涉外专利申请量、授权量比2010年翻一番；全市注册商标总量达到4.5万件，其中国家驰名商标20件，省著名商标300件；获得地理标志产品不少于5个，产业集聚区内70%规

模以上企业全部消除零专利。

“十二五”期间，我市要建设国家知识产权创意产业试点园区和郑州市知识产权人才培养基地。

据介绍，国家知识产权局在郑州市设立国家知识产权创意园区，为此我市整合资源，完善机制，尽快形成“一区一中心三园和多个集群”，即国家知识产权创意产业研发设计企业总部集聚区，创意产业综合公共服务中心，河南科技园、创意设计园、文化创意园，多个有特色的创意设计集群。同时，还要搭建“两大平台”，即国家知识产权设计创意产业公共服务平台和国家知识产权创意成果孵化与产业化平台，提高园区的知识产权核心竞争力，力争建成国内一流、国际知名的知识产权创意产业

园区。

郑州要依托在郑高校或设置专门场所，建立服务全市、辐射全省的郑州市知识产权人才培养基地，着力解决全市知识产权人才储备相对不足、知识产权专业培训资源相对分散、知识产权专业培训与市场需求脱节等问题，力争到“十二五”末，全市县级以上领导干部接受知识产权培训的比重达到70%以上。

未来5年，还要实行政府、行业协会、中介机构、企业四结合的“模块化”培养模式，培养各类专业人才，建立与“郑州市知识产权人才培养基地”相配套的“郑州市知识产权研究中心”和“郑州市知识产权人才培养远程网”，大规模地培养知识产权人才。

千余名老师教师节前受表彰

晚报记者 李雪

“一份荣誉就是一份关注更是一份压力。我会更加坚定信心、再接再厉。”侯二祥是郑州外国语中学九年级的一名教师，昨天他被授予2011年“优秀教师”荣誉称号，和他一样被表彰的还有其他1000多名来自各个学校的教师。

昨日，郑州市1214名优秀教师教师节前夕受到表彰。市领导王哲向全市奋斗在教育战线的广大教师和教育工作者致以节日的问候。

大会表彰了10名“郑州市五一劳动奖章”获得者，5个“郑州市五一劳动奖状”先进集体，459名“郑州市优秀教师”，90名“郑州市优秀教育工作者”，300名“郑州市优秀班主任”，355名“郑州市师德先进个人”。

王哲充分肯定了郑州教育系统近年来取得的成就，针对当今社会的发展情况向教育系统广大教师和教育工作者提出了殷切希望，广大教师要争做爱岗敬业、无私奉献、终身学习、勇于创新的典范，努力成为广大学生和全社会的榜样。

耕地有无被破坏 能鉴定了 我市出台耕地破坏鉴定暂行办法 国土资源、农业、环保等部门组成首个鉴定委员会

晚报记者 孙娟

昨日，市政府出台了《郑州市耕地破坏鉴定暂行办法的通知》，明确了耕地破坏程度的标准、鉴定工作机构、方法、程序等，并首次成立耕地破坏鉴定委员会，填补了我在耕地保护方面的政策法规空白。

耕地破坏鉴定委员会（以下简称鉴定委员会）负责郑州市辖区内国土资源行政主管部门申请办理的耕地破坏鉴定工作。成员由市国土资源、农业、环保等相关部门和单位负责人员组成，办公室设在市国土资源局。

当事人非法占用耕地用于非农业建设，行为被确认为非法占用土地，或者非法占用的耕地中，基本农田面积5亩

以上或者基本农田以外的耕地面积10亩以上，种植条件涉嫌被破坏的就可进行鉴定。

哪些情况构成耕地种植条件遭到破坏呢？通知明确了6个情形：在非法占用的耕地上建窑、建坟、建房、修路或建设其他建筑物及构筑物，造成耕地被硬化的；在非法占用的耕地上挖沙、采石、采矿、取土、开挖地基、压占等，致使耕地原有耕作层被破坏无法耕种的；在非法占用的耕地上堆放建筑垃圾、医疗废物、工业污秽等固体废物，排放有害废水、污水及粉（烟）尘污染土地造成耕地无法耕种的；开发建设造成耕地盐渍化、荒漠化，或造成水土流失的；搭建构筑物直接影响耕地上农作物的采光、通风及灌溉，破坏耕地种

植条件的；从事其他活动毁坏耕地，破坏耕地种植条件的。

若要进行耕地破坏鉴定工作，应由申请单位先提交申请，鉴定委员会工作人员进行现场踏勘，并根据需要邀请农业部门、环保部门及有关专家参加现场踏勘、签字确认，然后委员会成员集体会审，并出具会审纪要和《耕地破坏鉴定意见》。

据悉，申请耕地破坏鉴定集中受理时间为每月1~3日、15~17日，自鉴定委员会受理申请之日起20个工作日内完成《耕地破坏鉴定意见》；案情复杂的，延长时间最长不得超过10个工作日。若鉴定工作之前，非法占用耕地的当事人主动纠正违法行为并恢复耕地种植条件，可撤销鉴定申请书终止鉴定。

我市新网工程成效显著

已覆盖全市95%的乡镇和81%的行政村

晚报记者 李萌

昨日，市人大常委会组织部分市人大代表对我市新网工程建设情况视察。

据了解，我市新网工程建设两年多来，目前已覆盖了全市95%的乡镇和81%的行政村。代表们先后到郑州供销物流园区、中牟白沙魏庄村级超市、中牟白沙供销大厦以及中牟县城郑州供销超市等实地察看，并听取了有关汇报。

新网工程是指新农村现代流通网络工程，工程建设纳入了“十二五”规划和城乡发展规划。它涵盖农业生产资料现代经营服务网络、农副产品市场购销网络、日用消费品现代经营网络和再生资源回收利用网络等四大网络。从2009年上半年开始建设以来，目前已基本形成了县区有配送中心、乡镇有连锁超市、村有综合服务社的经营服务网络，同时信息化建设得到广泛应用，电子商务、连锁配送等现代经营方式已经替代了传统网络。