



于敏。一个绝密28年的名字，一段铸核盾卫和平甲子的传奇。9日，人民大会堂。习近平总书记亲自为2014年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国工程物理研究院高级科学顾问于敏颁发荣誉证书，紧握老科学家的手，温暖赤子报国的心。1926年生的于敏，坐在轮椅上，华发稀疏，一脸属于老科学家的谦逊与纯粹……中国传统文化涵养出的本土核物理学家，究竟能迸发多么灼热的能量与光芒？越神秘，人们越想要走近他。

# 绝密忠诚

## ——记中国氢弹功勋、国家最高科技奖获得者于敏院士

### 东方巨响 震惊世界

那些不同寻常的日子，注定刻入中华民族的记忆。沉默如金的戈壁见证——1967年6月17日8时，罗布泊沙漠腹地。徐克江机组驾驶“轰6”进入空投区。但听一声惊天“雷鸣”，万里碧空升起灿烂耀眼的火光，一朵蘑菇云冲天立地……中国第一颗氢弹在西部地区上空爆炸成功！当日，新华社向全世界庄严宣告。东方巨响，震惊世界。从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功，美国用了7年零3个月，中国用了2年零8个月，速度世界第一。巨大的成功背后，是难以想象的艰辛——全国仅一台每秒万次的计算机，95%的时间算原子弹，5%留给氢弹设计。

1965年，于敏调入二机部第九研究院（中国工程物理研究院前身）。9月，他带领小分队赶往华东计算机研究所。

“100多个日日夜夜，于敏先是埋头于堆积如山的计算机纸带，然后做密集的报告，率领大家发现了氢弹自持核燃烧的关键，找到了突破氢弹的技术路径，形成了从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案。”参与“百日会战”的蔡少辉研究员说。狂风，沙暴，饥寒；休克，便血，失眠；坚守，奋战，奉献……于敏先全满忠诚的热血拼搏、魔战，和许许多多无名、无名的“核卫士”一道，实现了“氢弹突破和武器化”，挺立起新中国不屈的脊梁。

### 绝密使命 转行服从

核武器，国之重器。当时国际上真正意义的战略核武器指的就是氢弹。“我们国家没有自己的核力量，就不能有真正的独立……一个人的名字，早晚是要没有的，能把微薄的力量融进祖国的强盛之中，便足以自慰了。”于敏说。1961年1月12日，正当于敏在原

子核理论研究中可能取得重大成果时，二机部副部长钱三强找他谈话，秘密交给他氢弹理论探索的任务。“我毫不犹豫地表示服从分配，转行！”于敏说。从那一天起，他开始了长达28年隐姓埋名的生涯，直到1988年解密。连妻子孙玉芹都说：“没想到老于是搞这么高级的秘密工作的。”英雄，不轻言止步，只因国之使命在肩。突破氢弹后，于敏带领团队乘胜又干成几件事——突破了核武器小型化、中子弹技术，为我国核武器发展战略和国防高技术发展作出重要贡献。今天看来，件件意义深远。

### 德才兼备 风高范远

德才兼备者，望众。钱三强说：“于敏的工作填补了我国原子核理论的空白。”《中国军事百科全书——核武器分册》载：于敏在氢弹原理突破中起了关键作用。于敏生于一个天津小职员家

庭，从小读书爱问为什么。对新知，探究其所以然。进入北大理学院后，他的成绩名列前茅。导师张宗遂说：没见过物理像于敏这么好的。1951年，于敏在钱三强任所长的近代物理所开始了科研生涯。他与合作者提出了原子核相干结构模型，填补了我国原子核理论的空白。于家客厅高悬一幅字：“淡泊以明志，宁静以致远”。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章，他说这是集体的功劳。他婉拒“氢弹之父”的称谓。他说，核武器事业是庞大的系统工程，是在党中央、国务院、中央军委的正确领导下，全国各兄弟单位大力协同完成的大事业。人，总有憾事。老于说，亏欠妻儿很多；妻走了，他想补偿，来不及了。一代人有一代人的光荣与梦想。一代人有一代人的际遇和烙印。无论时代如何变迁，个人的梦想只有与国家的梦想、民族梦想相通，才能成真。据新华社北京1月9日电

这是1999年9月18日，于敏在表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会上发言。1月9日，中科院院士、中国工程物理研究院高级科学顾问于敏在国家科学技术奖励大会上获得2014年度国家最高科学技术奖。于敏带领团队实现了“氢弹突破和武器化”，并突破了核武器小型化、中子弹技术，为我国核武器发展战略和国防高技术发展作出重要贡献。新华社发

曾经的教育部高等教育司司长，今天深受学生们爱戴的校长“欧巴”；中国工程院院士、网络路由器之父、“透明计算”理念的创始人；中国作家协会会员，随笔集《侘寂天涯》《水随天去》《又见木兰》拥有海量“粉丝”……一个人一辈子拥有上述一个头衔，足以令人刮目相看。

张尧学，教科书三界“通吃”了。所有名，非天降。“男神”曾经是“草根”，这个彻头彻尾的农村娃，饿极了到地里偷蚕豆被队长追着教训；20岁时连中专门都进不了；找女生谈个恋爱吧，败、败、败……张尧学是如何逆袭的？

**科——透明计算渐行渐近** 9日，人民大会堂。张尧学领导完成的“透明计算——网络计算的模式及基础理论研究”荣获2014年度国家自然科学奖一等奖。自有国家科技奖励以来，重视基础创新、原始创新的自然科学奖一等奖曾多年空缺。

## 法警方围捕杂志社血案凶嫌

### 东部再发枪击事件致两人死亡

法国安全部门消息人士9日说，袭击《沙尔利周刊》巴黎总部的两名嫌疑人在巴黎戴高乐国际机场附近一家印刷企业内劫持至少一名人质，正与警方对峙。目前尚无证据证实遭劫持人质数量。法国警方和反恐部队已包围这家印刷企业所在小城，封锁通往当地的所有道路，并派出多架直升机配合搜捕。法国安全部门消息人士说，警方9日早些时候在法国2号国家公路上演“飞车大战”，追击现年34岁的赛义德·库阿希和32岁的谢里夫·库阿希两兄弟。这一过程中，枪声四起。这场“飞车大战”最终在塞纳—马恩省小城达马尔坦昂埃勒结束。消息人士说，警方未能追捕到库阿希兄弟，他们躲入达马尔坦昂埃勒，藏身于当地一家小型印刷企业，并劫持至少1名人质。目前，法国内政部尚无证据证实遭劫持人质数量。法国警方和反恐部队已封锁通往达马尔坦昂埃勒的所有道路，以缩小范围，围捕库阿希兄弟。另外，法国巴黎东部万塞讷门附近一家犹太食品杂货店9日发生人质劫持事件。劫匪打死两人，并将包括妇女和儿童在内的至少5人劫为人质。媒体援引警方消息说，劫匪疑与8日巴黎南郊蒙鲁日枪击事件有关。8日上午，袭击者持枪在蒙鲁日打死一名女警察，打伤一名道路养护人员，随后驾车逃逸。警方锁定32岁的阿梅迪·库利巴利和26岁的阿雅·博姆迪安为嫌疑人。新华社特稿

## 教科书“三栖”

### ——记“中国好校长”、国家自然科学奖一等奖获得者张尧学

何谓透明计算？记者在中山大学与英特尔建立的透明计算联合实验室体验到两个场景。第一个场景叫流式健康测量。比如，我的私人医生在湘雅医院，想了解我的血压、血氧。我在家里可以这样做：在自己手机上安装透明计算特有的超级操作系统(META OS)——通过网络从服务器上加载血压等的测量软件到手机——测量——数据上传服务器——推送到医生手机。第二个场景是跨越操作系统、不同智能终端的运行。比如，我是一名工程师。我单位电脑、手机和家庭电脑，操作系统不同，但都安装了META OS。我可以在不同地点用这三个终端工作。无须拷到盘里或存到邮箱。

“中国原创的技术非常少，但是透明计算就是原创的，并且跨越其他操作系统，具有颠覆性，已经具备了大规模推广的可能性。”英特尔亚太研发有限公司平台软件架构部总监卢炬说。**教——爱因无畏而璀璨** 出生常德澧县的张尧学，不管做什么，总想做最好，尤其是教育。爱，有时是春风化雨。张尧学鼓励学生去爱。“男生少玩游戏，女生少看韩剧，可以谈谈恋爱。”“爱是一种能力，男女之爱更是一种能力，需要学习和培养。”2011年起执掌中南大学的张尧学一系列改革“实招”，在教育界掀起波澜。“改革的目的是让学生得到尊重，‘生

铁进来，熟钢出去。”张尧学说。2013年和2014年，他蝉联“中国好校长”荣誉称号。**文——千秋一寸心** “读校长的书，是一种心灵的对话。他告诉你种子在泥土之下的孕育和迸发。”中南大学学生推荐记者读一读校长的书《侘寂天涯》。根在乡土，1978年高考“转运”，工厂待过，洋也留过，合资企业老板当过，教育管理部门负责人也干过……2006年，他成为中国作协会员，文章以异域见闻和教育理想为主。笔有千秋业，书暖一寸心。润泽性灵，他做到了。据新华社北京1月9日电



1月9日，在印度尼西亚哇哇海，印尼派出潜水员和直升机准备乘皮艇出发，展开打捞亚航失事客机机尾残骸的工作。印度尼西亚三军总司令穆尔多科9日说，亚航失事客机的黑匣子可能已从客机机尾残骸处脱离，搜救力量在距机尾残骸300米处发现黑匣子信号，7名潜水员正前往确认。新华社发

## 客机疑似黑匣子信号

### 印尼发现亚航失事

在推进人才发展体制机制改革中，各地也结合实际出台承接措施，加大高层次人才引进和培养力度。实施改革文件要有细化举措。围绕落实《党政领导干部选拔任用工作条例》，河北制定文件，对党组织在选拔任用干部中发挥好领导把关作用做出制度安排；山东出台工作流程，对省管干部调整的重点环节有针对性地进行调整完善；云南出台工作规程，贯彻落实意见和一系列试行措施，形成干部选拔任用工作整套精细化操作办法。围绕落实《关于加强和改进优秀年轻干部培养选拔工作的意见》，安徽、湖北、福建等制定和出台实施意见，搞好优秀年轻干部培养选拔总体规划。围绕落实新修订的《中国共产党发展党员工作细则》，广西、宁夏、内蒙古等出台实施意见或细则，加强新形势下发展党员和党员管理工作。落实改革任务需要积极试点。针对新任领导干部有关事项公开制度，浙江22个县(市、区)、内蒙古自治区2个区县先行先试，为制度设计提供基层样本。湖北开展“任期+绩效考核”试点，破解干部能上不能下问题；重庆、宁夏制定和出台举措，探索解决基层实用人才引不进、留不住、用不好等问题；江苏、宁夏、福建、内蒙古等地还在不同范围开展试点，探索处置不合格党员办法，解决党员队伍出口不畅问题。推进制度治党，铸就坚强核心。随着党的建设制度改革向纵深推进，党的领导体制和执政方式必将不断完善，党的创造力凝聚力战斗力必将不断增强，为全面深化改革成功和中华民族伟大复兴圆梦提供坚强保证。据新华社北京1月9日电

# 郑州市国土资源局 郑州市国土资源局郑东新区分局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字(2015)4号

经郑州市人民政府批准，郑州市国土资源局、郑州市国土资源局郑东新区分局决定以挂牌方式出让郑东出[2015]1、2号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	使用权面积(m <sup>2</sup> )	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度	
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(m)	绿地率(%)				
郑东出[2015]1号	如意东路西、东二路北	10712.04	商服	<3.0	<60	=30;45	>10	≥18542.64	40	10100	交付时达三通一平
郑东出[2015]2号	如意东路西、东二路南	12040.57	商服	<3.5	<50	=45	>10	≥24944.86	40	12700	交付时达三通一平

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人、其他组织均可申请参加本次挂牌活动，申请人可以单独申请，也可以联合申请。三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2015年1月10日至2015年2月11日到郑东新区管理委员会1003室获取挂牌出让文件，提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2015年2月11日10时(以到账时间为准)。经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2015年2月12日12时前确认竞买资格。五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市国土资源局二楼土地交易大厅；挂牌时间为：2015年1月30日至2015年2月13日15时。六、其他需要公告的事项(一)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌，最高价格的出价人即为竞得人。(三)竞买人应全面了解发改部门关于项目核准备案的详细规定和程序，以确定是否参与竞买。七、联系方式与银行账户 联系地址：郑州市郑东新区管理委员会1003室 联系电话：0371-67179973 联系人：温先生 开户单位：郑州市国土资源局 开户行：建行郑州东区分行 账号：41001610020059690000 2015年1月10日