

### 新时代 新担当 新作为

### 高考快报

# “闯将书记”勇拆脑袋里的“围墙”

## 郑传尧20年来不断解放思想，带领村民富了口袋富脑袋

□ 本报记者 于向阳  
本报通讯员 张茜

56岁的郑传尧书记是名副其实的“闯将”，任职莱芜市莱城区口镇下水河村党支部书记20年来，他“赤手空拳”为村民盖起33栋居民楼，让村民住进高楼；获得省级文明村和省首批移风易俗先进村等各类荣誉40多项；让村民从出生到离世，可享受的福利待遇达十多项。

今年5月，郑传尧走进中国社会科学院，成为该院建院以来第一位讲课的村党支部书记。他说：“下水河村一不靠山、二不靠海、三不靠城、四不靠大企业，靠的是不断解放思想。”

### 这届班子是个办事的样儿

下水河村是莱芜香肠的发源地。然而因为只靠吃老本，村集体企业纷纷破产，下水河村发展落了后。

郑传尧看在眼里急在心里，村里的老少爷们信任他，选他当下水河村的新“当家人”。1998年上任伊始，郑传尧就连续带领党员干部去江苏华西村和河南南街村

等先进单位参观学习，不学不知道：“咱们的思想真是太古板、太闭塞了。敢于突破、敢于挑战，才能让村子大变样。”

思想动了，心窝暖了，行动有了。全体党员一个月连开八次会议，反复论证旧村改造规划，绘制发展蓝图。那时，村集体没有钱，还有150万元的外债。“刷墙都刷不起，谈什么盖楼！”村里不少人理解。

“和村里有钱的大户借。”郑传尧挨家挨户做工作。大家看出这届班子是个办事的样儿，纷纷响应，最多一户出10万元，100多万元就这么借到了。

2007年，两栋居民楼顺利封顶，而且村里买上锅炉通上暖气，眨眼间楼房售罄，卖了300万元，一下子把村里欠债全部还清。村民们向郑传尧竖起大拇指。

### 思想工作先从老父亲做起

两栋楼的启动资金顺利拿下，实际拆迁过程更为艰难。“老人拒拆”是最大的钉子，更让郑传尧意想不到的，自己的父亲带头拒拆。

郑传尧心里清楚：全村干部群众都在

瞪着眼睛看着我，如果我的父亲不拆迁，其他村民的工作就没法做。经过3个月的耐心劝说，父亲终于答应拆迁。

其他村民也被郑传尧的诚心打动，拆迁难题不攻自破。截至目前，全村626户，已拆迁320户，建设居民楼33栋。郑传尧坚定地说：“今年120户拆迁，预计3年全部拆迁完。”

为了恢复下水河村香肠加工这一传统产业，改变以前单打独斗的局面，郑传尧带领大家走产业化的路子，把香肠当品牌做，带领党员一起规划肉食加工园区，成立商会，建起车间，开发新产品，积极与市级相关部门对接，争取资金100万元，建设山东省香肠加工基地。如今，村里固定资产积累到了3000万元，今年村集体收入突破200万元已是十拿九稳。

### 富了口袋，更要富脑袋

5月17日，郑传尧在中国社会科学院讲课时说：“通过几年的发展，村民是富了。但富了口袋，更要富脑袋。”

下水河村从2013年就启动了移风易俗工作，出台《治丧委员会章程》，投资20

余万元建起告别大厅，成立治丧委员会，并规定办一场丧事花费不得超过2000元。但真正执行时也遇到阻力。

《章程》出台后，一户村民不听村治丧委员会劝阻，坚持大操大办，花了3万多元。眼看一件好事要黄，村“两委”重新修改了章程，与村民签订责任书，增加了不按照章程办理的后果：该村民将不能享受村里的福利待遇。

这份福利待遇可非同一般。这包括：为村里新生儿落户发放100元红包，在村办幼儿园上学的孩子每年补贴500元，对考上大学本科的每人奖励2000元；对实行喜事新办的家庭奖励600元；为60岁以上老年人购买银龄安康保险，并在春节发200元过节费；70周岁以上的老人“九九”老人节发祝寿金100-1000元不等……

那时起到现在，全村共办了70多场白公事，全部按照丧事简办程序进行。村“两委”又趁热打铁，推行婚事新办。一场婚礼下来，花费基本上都在5000元以内。

村里的老人说：“在下水河村，有个好儿不如有个好书记。”郑书记说：“治村如治家，我要当好村民的儿子。”

## 山东首招公费农科生 高分生源多

### 考生填报就业市多选择沿海城市

□ 记者 王原 通讯员 杨宇 报道

本报济南7月21日讯 我省公费农科生为今年首招，从省教育厅日前公布的录取情况看，高于自主招生最低录取控制线的考生比例较高，并且远高于往年普通农科类专业的招生录取分数。但考生填报就业市则多选择沿海城市。

据了解，公费农科生为4年制本科生，目前培养任务由山东大学、青岛农业大学、鲁东大学等3所高校承担，培养计划为300人。按照公费农科生的录取分数门槛，考生只要分数达到我省首次划定的本科录取控制分数线即可，即文科505分，理科435分。

“今年录取的133人中，仅有1人未达到今年的自主招生线，就是理科的最低分516分。”山东大学招生办主任石维杰说，学校农科生计划招生文科9人，理科124人，面向济南、烟台等12个地市定向就业。首次投档即完成招生计划，文科最高分612分，最低分569分；理科最高分607分，最低分516分。青岛农业大学招收118人，全部为理工类计划，录取分数在自主招生线以上的考生为84人，占比在71%以上。鲁东大学录取49人，全部为理工类计划，最高分597分，最低分461分。

从投档情况还看出，公费农科生考生志愿填报就业市的倾向很明显。“报考考生虽多，但他们选择就业市大多集中在沿海城市，而且很多考生专业不服从调剂，第一批投档时，济宁、菏泽和德州都没有录满，第二批投档时这些地区才录满。从平均分来看，沿海城市的平均分要高于几个内陆城市”，青岛农业大学教务处副处长许金东说。

记者了解到，我省农技人员队伍年龄结构老化，技术人员占比偏低等问题突出。据测算，现有人员未来10年内将有近一半退休，农技人员面临“青黄不接”局面。乡镇农技人员中，有农科专业背景的不足50%，有大学及以上学历的仅占三成。

## 2018年山东省检察机关 员额检察官遴选考试举行

□ 记者 张依盟 通讯员 黄莹 韩睿 报道

本报济南7月21日讯 今天，2018年山东省检察机关员额检察官遴选考试举行，全省共设置10个考点，104个检察院共978人参加考试。

据了解，本次员额检察官遴选重点向人均办案量大的县级检察院投放了员额计划；提高了报名条件门槛，要求报考人员一般要通过司法考试或者律师资格考试，并规定了各单位的开考比例。省检察院委托专业考试机构，采取集中封闭的形式进行命题制卷工作。

## 齐鲁高速成功登陆H股

### 为山东省高速公路板块首家境外上市公司

□ 记者 吴荣欣 常青 报道

本报讯 7月19日，由齐鲁交通发展集团控股的齐鲁高速公路股份有限公司在香港联合交易所主板挂牌上市，股票代码“齐鲁高速”，股票代码01576.HK，齐鲁高速成为山东省高速公路板块首家境外上市公司。齐鲁高速每股发售2.50港元，全球共发售5亿股，共募集资金12.5亿港元。募集资金主要用于收购经营性收费公路、桥梁及相关基建项目股权。

此次上市，齐鲁高速共引入中信保诚人寿保险有限公司、山东高速投资控股和山东省社会保障基金理事会等三名基石投资者，三家共占基础发行规模约49.9%。知名基石投资者的站台是对齐鲁高速的支持与看好。智通财经、财华智库网等国内外财经媒体高度关注齐鲁高速上市发行，认为齐鲁高速具有地理优势、环境优势、行业优势及国资优势，未来的成长空间较大，看好齐鲁高速成为高速公路行业的“白马股”。

齐鲁交通发展集团董事长徐春福表示，推动齐鲁高速在香港上市，是贯彻落实省委、省政府和省国资委加快新旧动能转换，鼓励国有企业走出去，推进资产证券化的重要举措。齐鲁高速H股IPO的成功，搭建了齐鲁交通发展集团控股的海外资本运作平台，放大了国有资本功能，能有效筹集高速公路建设资金，为全省新旧动能转换提供坚实有力的交通保障，实现更高质量发展。

## 京东全国首朵“县级云” 花落平邑

□ 记者 王洪涛 实习生 张义霞 通讯员 孙兆军 报道

本报平邑7月21日讯 今天，京东云暨京东云（平邑）产业孵化中心授牌活动，京东平邑特展馆上线媒体发布会在平邑举行。据了解，平邑京东云是京东集团京东云在全国设立的第一朵“县级云”，同时总投资10亿元的京东云仓开工建设，致力于把平邑打造成为鲁东南区物流中心。

京东云仓落户标志着京东集团与平邑县“互联网+”新经济发展战略合作开花结果。据了解，双方合作将以云仓建设为支点，共同打造“11635”产业体系，即落地一个平邑京东云产业孵化中心，建设一个平邑县产业云服务平台，构建云计算大数据服务、品牌打造服务、电商运营服务、创新孵化服务、电商实训服务、物流金融协同服务等六大服务，发展电子商务、物流产业、生态旅游等三大产业，实现带动电商新业态集聚、带动传统产业转型升级、带动电商产业链延伸、带动新经济产业人才集聚、带动贫困户脱贫等五个带动。

“6月20日，我们中心还举办了军民两用技术发布交易暨企业需求交流研讨会，活动现场进行了3场科技成果转化项目签约，还发布科技创新成果5项。”中心行政主管杨铁岩告诉记者，“目前，我们已实现入库技术成果2万余项，企业需求500余项，专家人才400余名。”

据介绍，国家军民两用技术交易（山东）中心由青岛西海岸新区与位于四川绵阳的国家军民两用技术交易中心合作设立，共享共用军民融合线上服务平台和成果库、企业库、专家库等核心数据库，为企业与军院所、高校以及军工技术、专家建立了畅通的对接渠道。

“6月20日，我们中心还举办了军民两用技术发布交易暨企业需求交流研讨会，活动现场进行了3场科技成果转化项目签约，还发布科技创新成果5项。”中心行政主管杨铁岩告诉记者，“目前，我们已实现入库技术成果2万余项，企业需求500余项，专家人才400余名。”

而青岛清听哈船科技有限公司研发的定向扬声器则是军用技术转化为民用技术的代表，该技术来源于声波炮，将低频声音信号载于指向性很强的高频信号之上，能够实现声音的定向传播。从该技术脱胎而出的智慧舞场系统与国家体育总局合作，开拓全国广场舞市场，已在青岛西海岸新区建立智慧舞场试点。

明日5时，夏季最后一个节气“大暑”正式登场

# 大暑伏天，“冷家电”竞争白热化

□ 记者 张晓帆  
通讯员 许紫琳 报道

本报青岛7月21日讯 伴随着一年中最热时节的到来，空调、电扇等“冷家电”销量一路飙升。青岛市李沧区向阳路上的一家电器商城的店长郑隆康告诉记者，从上周入伏开始，一周内空调、风扇等防暑电器销量翻了一番。他注意到，今年岛城市民对品质的要求有了进一步的提升，消费者的消费需求更倾向“舒适性”“健康性”“节能性”，高端机型的销量较往年增幅显著。以空调为例，尽管每台挂式高端空调比普通空调的价格高出500元左右，柜式空调则要高1000元左右，但是市民更倾向高端品质。

郑隆康说，空调行业同质化严重，竞争愈加激烈。为满足广大消费者对节能环保生活的追求，各电器高端品牌也纷纷打出“卧室舒适度”“自动清洁”等质量牌，来争取市民的青睐。“主打舒适度的空调，静音效果显著，并且有凉感无风感，可以避免‘风打人’；具备‘自动清洁’功能的空调过滤网、翅片、蒸发器等都自动清洁，保证‘不吹脏风’。”



夏日炎炎，游客在黑虎泉畔的泉水直饮点品尝甘霖。

□ 记者 方全 报道



据新华社天津7月21日电 “赤日几时过，清风扇无寻。”《中国天文年历》显示，北京时间7月23日5时零分，“大暑”节气将正式登场。专家提示，此时节是一年中最热的时候，公众在饮食起居上，宜多喝水常食粥，晚睡早起适当午睡，祛除暑热待秋来。

每年公历7月23日前后，太阳到达黄经120度时为“大暑”节气开始，它是二十四节气中的第12个节气，也是夏季最后一个节气。“大暑三秋近，林钟九夏移。”由此往后，天气便要慢慢向秋天过渡。

“平分天四序，最苦是炎蒸。”大暑期间，是一年中最热的时期，气温最高，在我国很多地区，经常会出现极端的高温天气。民间有“小暑大暑，上蒸下煮”“小暑不算热，大暑正伏天”等谚语。

# 省第三十二届社科优秀成果奖评出

### ◆ 网上申报和通过审核成果数量均达历史新高

□ 本报记者 魏然  
本报通讯员 丁纪伟

6月25日至29日，山东省第三十二届社会科学优秀成果奖专家评选会议在莱芜举行，共评选出250项获奖成果，其中特等奖并一等奖1项，一等奖29项，二等奖100项，三等奖120项。同时经投票确认，授予人选《国家哲学社会科学成果文库》的2项成果为特等奖。

近年来，省评奖办不断改进完善省社科优秀成果奖评选工作，逐步探索建立起一套较为规范的评价制度和政策体系，评奖工作进入科学化、制度化轨道。

本次评奖继续实行网上申报，参评成果及反响材料在申报平台全文发布展示并接受社会监督。网上申报数量1529项，通过审核的成果1118项，均达到历史

新高，经过各授权推荐单位组织推荐，最终536项成果进入本次评选。

评选采取客观赋分、专家背靠背打分与学科组民主评议相结合的形式匿名评选。客观赋分占30%，每份成果客观分由6个人共同确定。“今年客观赋分有一项重要的改进完善举措，即客观分打出后，首次通过授权推荐单位通知成果申报者，进一步打通了社科奖评选公开公平公正‘最后一公里’。”省评奖办工作人员介绍。

评选会议专家打分占70%，去掉一个最高分和一个最低分，取平均分与客观分数相加排序后，按1:1.3的比例进入复议范围。本组专家在民主讨论的基础上记名投票选出本组二、三等奖，同时推荐本组特等奖和一等奖候选成果。在随后召开的全省评奖专家会议上，由全体专家记名投票选出一等奖和特等奖，直接用大屏幕当场

### ◆ 客观分首次通过授权推荐单位对申报者公开

显示票数和结果。评选重点环节如随机抽取专家、确定学科组召集人等，全部集体决策、阳光操作、接受监督。

今年的评选还注重对“恶意引用”的分辨。比如一项成果被某本著作、某期杂志恶意炒作引用，存在人为增加客观分值可能的，评选中要进行分辨。“评奖制度各个环节的设计日臻完善、十分严密，有效保证了优秀成果脱颖而出。”教育学组专家，曲阜师范大学教育学院教授、博导胡钦晓说。

本次评选出的250项获奖成果，呈现三个特点：

从研究内容来看，覆盖了经济社会发展各个领域，涉及国家和省重大发展战略，如《山东省经济、社会与生态环境协调发展研究》《中国海洋战略性新兴产业发展问题研究》等，充分显示了社科研究

“顶天立地”的突出特点。

从反响来看，获奖成果发表层次高，社会反响大，如著作类成果引用最多达170次，文章类成果引用最多达127次。

从获奖者年龄结构来看，青年人脱颖而出的现象显著，45岁以下青年学者130人，占52%，其中一等奖获得者中，45岁以下10人，占33.3%，最年轻者36岁；二等奖45岁以下52人，占52%；三等奖45岁以下68人，占56.7%。“虽然年轻，但是获奖成果平均质量很高，很多就是博士论文或者博士后出站报告，说明我省哲学社会科学事业后备力量强、发展潜力大。”山东师范大学文学院教授、博导魏建德感慨地说。

（山东省第三十二次社会科学优秀成果奖获奖名单公示见5—6版）

（上接第一版）截至目前，古镇口军民融合创新区已集聚6名工程院院士、16个“千人计划”专家领衔的国防创新团队，进驻中国电科14所军民融合基地等高端涉军涉海项目140个，很多项目具备填补国内空白空白意义；初步形成船舶海工、航空航天、电子信息、海洋新材料、军事文化等六大特色产业体系。

哈尔滨工程大学青岛船舶科技园展厅内陈列着不少高精尖产品，哈尔滨工程大学船舶装备科技有限公司经过多年积累与潜心研究的三体超高速艇就是其中之一。

科技馆行政主管周文婷告诉记者：“该艇采用三体滑翔艇艇型，整合了水动力及空气升力技术优势，在同等排水量及推进功率下，具备最小的航行阻力，是世界顶级高技术船舶产品，最高航速可达80节。”此外，由山东东琦海洋科技有限公司与相关企业联合研发的海藻酸钙海水浸泡敷贴、舰载机飞行员颈肌损伤“多功能颈肌内防护敷贴”、便携式手动海水淡化净化装备等产品，均属填补国内空白的立项目。

高精尖产品频现的背后是产业项目的集聚：古镇口军民融合创新区专门设立军民融合产业发展中心，规划建设6平方公里的军民融合产业园；目前已有17个项目进驻产业发展中心，中科院航空技术产业创新基地、中科院海洋大科学研究中心等七大协同创新平台加快推进。

涉军产业的蓬勃兴起，在带来国防效益的同时，也有经济效益的展现：由中科航星公司与社会资本合作，共同参与的100公斤推力等级高性能、小型涡轮喷气发动机研发制造项目，已实现销售收入5000多万元。

产业的发展与人才从来都是密不可分的。古镇口军民融合创新区重点打造军地人才培养中心，高点规划建设以中国科学院青岛科教园、哈尔滨工程大学青岛校区、中国海洋大学西海岸校区等高校为重点的军民融合科教创新区，已建成中科院声学所水城安试试验基地、中电科14所古镇口军民融合基地、蓝天航理飞行模拟训练中心等高端科研培训的一体化平台。

今年3月12日，全国首个军民融合学院——

青岛军民融合学院也在古镇口揭牌。“目前军地人才培养过程还存在许多问题，比如资源不统筹、标准不统一、资质不通用等诸多壁垒。”该学院党委书记付宗平说，“学院将优化课程专业设置，充分发挥6万平方米军民融合公共实训基地作用，开展电工、焊接、船舶机电、机械加工等军民通用技术培训，探索联培联训、互认共用的军地人力资源开发共用模式。”

### 做好“军民融合” “民参军”的辩证法

“军民融合”“民参军”的辩证法是军民融合国家战略的题中之意，产业的“从无到有，从有到优”也夯实了古镇口做好“军民融合”“民参军”辩证法的基础。

在古镇口，青岛道一空优科技有限公司和青岛清听哈船科技有限公司便是军民融合技术双向转化的典型案例。

据介绍，青岛道一空优科技有限公司是一

家专注于家用、商用、医用领域打造专业的室内空气优化解决方案的国家高新技术企业。其研发的空优系统，应用在空气极其有限的潜艇中，可以实现封闭空间内的制氧、催化分解空气中的有害气体，如二氧化碳、氢气、一氧化碳、苯类和甲醇等，保证潜艇人员吸入高质量空气，间接提升战斗力。目前，该公司已与哈尔滨工程大学青岛船舶科技园联合成立密闭舱室空气优化系统研究中心，联合攻关舰舱室环境优化技术难题，产品已上舰进行实验。

而青岛清听哈船科技有限公司研发的定向扬声器则是军用技术转化为民用技术的代表，该技术来源于声波炮，将低频声音信号载于指向性很强的高频信号之上，能够实现声音的定向传播。从该技术脱胎而出的智慧舞场系统与国家体育总局合作，开拓全国广场舞市场，已在青岛西海岸新区建立智慧舞场试点。

如果说以上两个案例只是点上的突破，那么古镇口已经开始着眼于在线与面上实现“军

民互转”的无缝衔接，那就是搭建畅通高效的“军民转”“民参军”渠道。

今年4月20日，位于古镇口军民融合创新区内的国家军民两用技术交易（山东）中心促成首单交易签约，这也标志着其已具备运营条件。

据介绍，国家军民两用技术交易（山东）中心由青岛西海岸新区与位于四川绵阳的国家军民两用技术交易中心合作设立，共享共用军民融合线上服务平台和成果库、企业库、专家库等核心数据库，为企业与军院所、高校以及军工技术、专家建立了畅通的对接渠道。

“6月20日，我们中心还举办了军民两用技术发布交易暨企业需求交流研讨会，活动现场进行了3场科技成果转化项目签约，还发布科技创新成果5项。”中心行政主管杨铁岩告诉记者，“目前，我们已实现入库技术成果2万余项，企业需求500余项，专家人才400余名。”