

## 陶铸的“三不准”和“三不吃”

身为领导干部，陶铸同志一生克勤克俭，清正廉洁，他的“三不准”和“三不吃”，充分体现了党员领导干部严于律己的优秀品质。

1951年9月，陶铸顺路回到阔别20多年的家乡湖南祁阳。他步行到山口时，看到家乡老百姓拿着五色彩旗，敲锣打鼓，燃放鞭炮欢迎他，并做了块金匾，上刻“祝贺陶铸同志功德崇隆”，下刻“石洞源陶氏全体后裔顿首”。看罢，他拉下了脸：“乡亲们，光宗耀祖不是我们共产党员干的事。共产党的干部是人民的勤务员，不是家庭权势人物。别搞这一套，不然我就不回村了。”

陶铸每次下乡都轻车简从，反对讲排场，摆阔气，并向各地干部提出“三不准”：不准迎送，不准请客，不准送礼，并让随行人员监督检查。1958年，陶铸带领一些干部到广东检查工作。有个县为表示欢迎，大摆筵宴，陶铸见后非常恼火，匆匆吃完饭就退席了。此后，“三不准”成为一条严肃戒

律，谁也不敢在他面前搞什么特殊照顾了。

陶铸力求勤俭节约，特别反对摆阔气、讲排场。1956年，时任广东省委书记的陶铸到某县检查工作，县委领导在招待所设宴为他接风。陶铸看到桌上的鸡鸭鱼肉，眉头一皱：“现在国家这么穷，你们却这么奢侈！我们共产党之所以能够建立新中国，就是因为我们会吃苦，能与老百姓共患难。就算将来富裕了，也要勤俭。如果我们沉湎于酒色之中，我们就会失去民心，失去江山社稷。”说完收拾行李就走了。1961年时任中南局第一书记的陶铸在湘南视察工作时，定下铁的规定：不管到了什么地方，一律不准招待，不吃鸡、不吃肉、不吃鱼，只吃素菜，发现超过规定的饭菜，立即令人撤走，态度十分坚决。“三不吃”规定一出，当地党委一路照办，影响很好。

陶铸的“三不准”和“三不吃”严以律己的生动实践，至今仍有启示意义，给我们留下了宝贵的财富。 人民日报

## 80后与外籍男子合伙在京郊种大麻被公诉

80后学农林专业的男子黄某，与一名马来西亚籍男子合伙在怀柔区黄花镇种植大麻。大麻成熟后由马来西亚籍男子负责加工并在朝阳区贩卖。群众向警方举报后，两人被抓获。近日，朝阳检察院对黄某和马来西亚籍男子以涉嫌贩卖毒品罪向朝阳法院提起公诉。

该案承办人介绍，2015年10月，朝阳公安分局接到举报线索称，黄某伙同一名马来西亚籍男子，以贩卖为目的在怀柔区黄花镇种植大麻。民警展开调查后将二人抓获。

在马来西亚籍男子暂住地，警方查获了用密封塑料袋装的50余袋成熟大麻植物，以及正在修剪、加工中的大麻成品，还有剩余材料、修剪工具和烘干机等作案工具。此外，民警在位于怀柔区黄花镇的大麻种植地点起获尚未成熟的绿色大麻植物40株，成熟大麻10余袋，和正在加工中的毒品大麻等。

经查明，黄某大学期间就读农业园林专业，毕业后从事该领域的相关工作。2012年3月，黄某在怀柔区黄花镇租了20亩农业地用于种植农作物。2014年10月，黄某经过一名美国男子介绍认识了这名马来西亚籍男子，因黄某和这名马来西

亚籍的男子具有种植大麻的专业知识及经验，所以决定以贩卖为目的在黄花镇种植大麻。因为是大麻种植，这次种植的大麻成熟后，质量欠佳。

2015年，黄某及马来西亚籍男子再次共谋，以贩卖为目的在黄某位于怀柔区的租用地种植大麻。这次，黄某为了提高大麻质量，对大麻的种植环境进行了升级改造。他盖起了大棚，在大棚内的花盆内种植大麻。这次由马来西亚籍男子提供大麻幼苗，黄某主要负责种植大麻，大麻成熟后由马来西亚籍男子负责加工和贩卖。

承办人介绍，2015年3月到10月间，这名马来西亚籍男子将两人合伙制作的大麻制品在朝阳区多次以每克人民币200元左右的价格进行贩卖，将所获部分赃款分给黄某。

6月15日记者获悉，朝阳检察院于近日对黄某和马来西亚籍男子以涉嫌贩卖毒品罪向朝阳法院提起公诉。

检察官提示，我国刑法对走私、贩卖、运输、制造毒品采取零容忍态度，虽然种植大麻的行为在荷兰、西班牙等国家是相对允许的，但在我国是明令禁止的。

京华时报

## 80岁老人守墓67年 用一生书写恩义的力量

在日前央视一套大型公益寻人节目《等着我》中，“守墓人”郭初辉坚守一生寻找烈士遗属和唐山大地震幸存者颜廷军40年寻找救命恩人的故事，让无数观众感受到了血缘亲情之外的人间真情，感受到了重如泰山的恩义力量。

**80岁“守墓人”：一个人见证的生死战争**

1949年8月战事频发，12岁的郭初辉跟随父母和全村人一直躲在山上。21日傍晚，饥饿难耐的他偷偷溜下山回家找吃的，不料遇到两军激战。其间，郭初辉亲眼目睹了赵俊的牺牲过程。第二天又和其他战士一起埋葬了赵俊。在和赵俊战友攀谈时，郭初辉意外得知这位刚刚牺牲的战士只有18岁时，年纪轻轻便厮杀战场，那一刻郭初辉便对这位小战士产生了无限的敬仰之情。回家后，郭初辉担心敌军

会破坏赵俊的墓地，于是隔三差五去查看，由此开始了长达67年的守墓之路。

67年来，为了感召赵俊的精神郭初辉自费开诊所为乡邻免费治病；为了每天都能看到墓地他拒绝搬到女儿家；为了清扫墓地他不慎摔断腿；为了将革命烈士的精神永传下去他到处宣讲烈士事迹；为了找到赵俊的家人他跑遍江西大大小小的户籍部门……如今80岁的郭初辉站在《等着我》的舞台上，希望能在有生之年找到赵俊的家人，告诉他们定南人民没有忘记赵俊的恩情。

正如点评嘉宾春蔚所言：一个人见证了生死、战争，而他的情感却无法得到共鸣时，他选择通过找到烈士的家人来展现他与烈士之间的特殊感情，同时也希望这段历史被大家铭记和认可。

**迟到40年的谢：唐山大地震幸存者为爱寻恩**

在《等着我》节目中，唐山大地震幸存者颜廷军为爱寻恩的故事同样让观众感受到了血缘亲情之外的人间真情。1976年，颜廷军还不到10岁，地震发生后，倒塌的房梁直接砸中了还在熟睡的他，被亲人扒出来后才发现大块头皮都被砸掉。当颜廷军被送到医院时发伤口已经腐烂，还感染了破伤风。由于当地医疗条件有限，医生当机立断让颜廷军坐上承载重伤员的飞机去外地治疗。住院期间，颜廷军的生活起居全由医生照顾。术后他昏迷了24天，每天有十几个护士照看他，夜班都不敢合眼。每一个破伤风患者最后都会咬舌自尽，医生为了不让他咬伤自己，把毛巾放在嘴里。在他病好之后，医生还把这块毛巾缝成了布袋纪念颜廷军的重生。

在《等着我》的帮助下，最终找到了救治颜廷军的医生，然而遗憾的是这位医生已经过世。这个结果让颜廷军失声痛哭，也让所有嘉宾和观众深感痛心和惋惜。值得庆幸的是医生的儿子来到了现场，代替父亲接受了颜廷军的感谢。正如嘉宾所言：“这是一场关于恩义的寻找，唐山大地震对于所有唐山人来说就像昨天的事情一样，他感恩的心情就是现在社会需要的温情。”

作为国内首档全媒体公益寻人栏目，《等着我》以寻人故事为载体，打造了一个全媒体公益寻人平台，展开了全民寻人的行动，求助者们也许为爱情也许为亲情也许为恩义，虽然寻人路途茫茫艰难耐，但是这样“等着我，找到你，决不放弃”的信念激励了每一个正在寻亲的人坚信坚持的力量。 人民网

## 中国版“哈勃”可与空间站对接 视场是哈勃300倍

在中国科学院第五届学部学术年会上，我国载人航天工程技术顾问、中科院院士顾逸东作了关于我国未来空间科学研究规划的学术报告。他介绍，中国将在建造空间站的同时发射一个单独的“多功能光学设施”（光学舱），功能类似“哈勃”太空望远镜，但视场是哈勃的300倍，并可与空间站对接。

“目前，我国已为空间站规划了一系列的科学研究平台和空间基础设施。‘光学舱’可能是已确定的项目中最大的一个。”顾逸东介绍，该望远镜口径约为两米，有着接近哈勃太空望远镜的分辨率和比哈勃大300倍的视场，将开展多色测光和无缝光谱巡天。

“这个项目的巡天观测深度和分辨率空前，在天文物理有相当大的影响力和探测能力。同时技术挑战也非常大，但有一个好处是它与我国的空间站同轨飞行，必要时可

以对接在一起，由航天员操作来实现维修升级。”顾逸东说。

“我们将争取获得革命性的新发现。”顾逸东表示，我国的科学家将通过这一设施来开展一系列研究，如宇宙加速膨胀、暗能量本质；检验宇宙学模型；暗物质属性，引力波源对应体；银河系三维结构；恒星、黑洞、信息、类星体等多种天体的形成与演化规律等。

我国空间站预计将于2020年基本建成，是一个航天员参与建造、维护升级和进行科学研究的国家级太空实验室，具备舱内外试验条件，可开展系列性科学研究。目前，我国已为空间站规划了包括空间生命科学和生物技术、微重力流体物理与燃烧科学、空间材料科学、微重力基础物理、空间天文与天体物理、空间物理与空间环境、空间地球科学及应用、空间应用新技术试验等多个领域的科学研究计划。 人民网

## 4.7亿年前新型陨石首次现身或将帮助重塑陨石历史

一颗4.7亿年前落到地球上的陨石首次在瑞典一座石灰石采场被发现。这颗陨石与迄今已知陨石均有明显区别，属于一种新的类型。刊登于6月14日英国《自然—通讯》杂志上的这一发现，或将帮助人类重塑陨石历史。

陨石是太阳系中偶尔坠入地球的宇宙碎片，大部分来自于火星和木星间的小行星带，小部分来自月球和火星，对研究宇宙的形成很有帮助。而L型球粒陨石是最常见陨石类型之一，约40%被记载的陨石都属于此类。据认为，它们是约4.7亿年前一个较大陨石母体与一颗小行星撞击后产生的。不过，此前从没发现过这颗“肇事”小行星的痕迹。

此次，瑞典隆德大学伯格·施米茨和他的研究团队，在一个瑞典采石场中发现了一种长度不足10厘米的新型陨石。他们把这颗陨石命名为“东方65号”，同时发现的还有超过100

颗4.7亿年前落到地球上的L型球粒陨石。为了将这颗陨石进行分类，研究人员使用了一系列岩石学及铬与钼同位素分析法，最后发现，从地球化学和岩石学角度，这颗陨石与至今为止落到地球上的已知陨石类型都有明显区别。

研究人员使用一种名为宇宙射线暴露年龄的测年方法分析后认为，这颗陨石产生于L型球粒陨石撞击事件发生的100万年之内。他们表示，这颗陨石的母体小行星，可能正是那颗撞击并导致L型球粒陨石母体碎裂的小行星。但他们认为，“东方65号”的母体小行星，也可能在与L型球粒陨石母体的碰撞中被基本摧毁了，从而导致这种类型的陨石过去在地球上从未发现过。

研究人员同时表示，虽然这颗小行星的母体已基本被摧毁，其残余可能还在宇宙中与定期光顾地球的L型球粒陨石一起游荡着。

科技日报



## 全新一代君越 中大型高档轿车

# 不同凡想

全新一代君越以先行者姿态，引领中大型高档轿车全新变革。5018mm更长车身，2905mm更长轴距，豪阔空间前所未至。舒适的前后排多功能座椅，令驾乘享受再度进化。高效组合的ETRS电子排档与第二代CDC全时主动式液力减振系统，响应更迅速，驾驶更平稳。前瞻设计的全LED大灯及HUD平视显示系统，缔造出纵览全局的卓越风范。更有配备PD行人识别的第二代智慧安全系统及50项全系标配，只为你的每一次出发，都将开启一段不同凡想之旅。



别克 来自上汽通用汽车

www.buick.com.cn 800-820-2020 / 400-820-2020

铜陵翔通别克4S店 电话: 2616111 地址: 铜都大道桥南4S店集群翔通别克4S店