

# 突击栽树半路夭折揭示绿化“硬伤”

□本报记者 陈海芹



在公路两旁新栽树苗，既绿化环境又怡人的心情，本来是件利国利民的好事，可没想到突击绿化之后，因该地区石头多、前期旱情重再加上无人管理导致树木难以成活，村

民只好还把枯死的小树拖回家当柴烧(本报5月25日A06版曾报道)。小树还没到福荫子孙的时候就半路夭折，始终让人有出师未捷的遗憾。

然而遗憾之后，突击栽种的树苗大批死亡这一事件又揭示了什么？难道它仅仅是一个特例，无教训可言吗？深思之下，显然并没有那么简单，青岛

要打造宜居城市，卫生死角都要做到一概不留，那么城郊的绿化如何维护才能做到“功在千秋，利在当代”呢？

4月20日栽的树，5月3日就有领导来视察，而5月份还没有过去树苗就陆续死亡，纵观全过程，突击栽树所为几何，几乎昭然若揭，难免被人们扣上“应付领导检查”的帽子。事实上，

年栽树只见“数”，有人栽种没人管，一直是传统造林的“硬伤”。在青岛市区，时常可以见到园林工人给树木浇水、为其遮风保暖、给其喂药打虫，树木管理维护俨然形成一套机制。相比之下，城郊的绿化管理显然未能到位，不顾旱情严重与否、不管公路两旁是否存在适合树木生长的条件，只为“市里

今年要求村庄深度绿化，能种树的最好都种上，尤其是道路两边，否则光秃秃的不好看。”就硬生生地种上了树苗，领导视察完之后却无人管理……这些均揭示了绿化的困境，面对绿化困境，相关部门应该摆正绿化心态、做到合理绿化、有效管理维护，这样才能将绿化数量与质量做到完美契合。

## 把侥幸当真理，离不幸还远吗？

□本报记者 赵壁



知识的获得通常有两种方式，一种是在实践中摸索出来的，另一种是总结学习别人摸索出来的经验教训。但归根结底，实践是检验真理的唯一标准。

酒后不能驾驶机动车，不然很容易造成恶性事故，损失

的不仅仅是财产，还可能是健康、生命和幸福。这是别人血的教训得来的，法律明文规定了的。然而，很多人不信，非得自己试一试，酒驾甚至醉驾，如果侥幸，一直还没有被查获也没有出事故，就觉得自己酒驾心里有数，没什么事。24日，“醉驾入刑”以来的青岛首个被刑拘的醉驾女司机张某，就是怀有这种侥幸心理的典型代表(本报5月25日A15版曾报道)。

张某坦诚以往有过多次

酒驾经历，一直都没出什么事，上一次酒驾比出事这一次喝得还多，都没有出什么事。她以为经过多次酒驾的实践，检验得出结论因为她酒驾一直没出过事故，便得出她的真理——“我酒驾不会出事故”。这次她的真理被打破了。如果谁把侥幸当成真理，那么他或者她离不幸就不远了。张某酒醒后接受采访时说，她酒驾撞了护栏，让她最庆幸的是没有撞到人。这是不幸中的万幸！不

然，不幸的绝不仅仅是她自己。俗话说，常在河边走不会不湿鞋。以此类推，那么酒后常驾车也不会不出事。很多人都以为自己是智者，自己比别人驾驶技术好，自己比别人酒量大，喝点酒开车不会有问题是，况且喝酒驾车的多了去了，也不见得每次喝酒都会出事，出事了也不见得就让自己碰上。殊不知智者千虑都必有一失，何况酒后驾车本就不是智者所为。

## 残疾人就业，政府应承担更多责任

□本报记者 张杰



拄着拐杖走过四年大学生活的海大毕业生王跃重，临近毕业却遭遇求职难，经过媒体的报道后，有一家单位愿意接纳他(本报5月25日B03版曾报道)。看过报道后，不免让人深思，如果没有媒体的参与报道，王跃重是否还要在求职路上继续挣扎？残疾人就业屡见报端，笔者认为，解决残疾人就业过程中，政府应承担更多责任。

王跃重毕竟是幸运的，经过媒体的报道，终于在一家民办高校找到了工作岗位。但是不难想象，在王跃重身后，还有不少残疾人因为缺少公众关注，只得独自在求职路上艰难跋涉。据统计，一个人成为残疾人的概率大约是六百分之一，而那些残疾人应该是我们这些普通人的英雄，因为他们承担了那六百分之一的几率，我们才得以成为健康的普通人。从这个意义上讲，关爱残疾人其实是一种感恩。

关爱残疾人，应是社会共识，而安排有劳动能力的残疾人就业，更应该是社会的义务。笔者认为，在解决残疾人就业过程中，政府应该承担更多的责任。但是现实的情况是，很少看见在政府机关里面工作的残疾人，追根究底，是出于对残疾人观念上的歧视。在解决残疾人就业的问题上，笔者觉得政府应该做个表率，主动吸纳有能力的残疾人到政府机关就业，以此扭转残疾人在就业过程中遭遇的歧视，使得更多的残疾人能获得一个就业机会。



## “限塑令”不该让市民埋单

□本报记者 苑菲菲



“限塑”3年，超薄塑料袋却仍旧在市场上大行其道(本报5月25日B05版曾报道)。“限塑令”要求超市、商场、集贸市场不得免费提供塑料袋，其根本是为限制和减少塑料袋的使用，遏制“白色污染”。从目前的情况看来，减

少的都是需要有偿使用的塑料袋，而免费塑料袋却是敞开了用。

因为销售塑料袋有利于自身收益，超市和商场自然乐得执行，反正大家都这么干，也不怕会因为几毛钱的塑料袋就少了客源。而农贸市场就不一样了，买菜买肉都一毛两毛地和商家讲价，若商家要求顾客有偿使用塑料袋，势必会影响到自身的客流量，可若是免费赠送环保塑料袋，成本上又扛不住。无奈之下，即使面

临罚款的威胁，大多数业户也要用超薄塑料袋，因为有这个庞大的需求，制作超薄塑料袋的厂家也不会因为“限塑”就停止生产。

对于精打细算的市民来说，3到5元的环保购物袋，定价有些高。比起有偿塑料袋，免费塑料袋也是个不小的诱惑。“限塑令”因此遭到部分商家和市民的变相抵制。近期，国家商务部准备扩大限制塑料袋的使用范围，包括餐馆、医院等场所。可笔者认为，若

不从根本上解决，即使范围扩容也可能起不到很大的效果。

不管是商家还是市民的抵制，说到底就是塑料袋的价格问题。笔者认为，政府部门应该给生产环保购物袋、可降解塑料袋的企业一定的财政补贴，使购物袋的价格降下来。而超市、商场也不能只让消费者为“限塑令”埋单，应主动让利消费者。执法部门也应加大超薄塑料袋生产源头的查处力度，多头合力，让“限塑令”真正产生效果。

## “青年创新创意”大赛启动

本报5月25日讯(记者 刘丹) 25日，记者从团市委了解到，首届“青年创新创意”大赛25日启动，青岛市各行业35岁以下青年或青年集体均可报名参赛。

据悉，此次大赛的参赛范围为：产品类行业中家电、通信、电子、机械、信息、网络等各行业的新产品、新技术，包括硬件技术方案、软件技术方案、外观设计方案等；服务类行业中实现工艺创

新、服务创新、流程创新的技术革新成果。参赛作品必须是由青年独立完成或以青年为主体完成。

据团市委相关工作人员介绍，这次大赛评选标准强调创新性、实用性、经济性，参赛作品要围绕行业特点，具备较强的应用前景和行业推广价值；达到投入成本低，耗能耗材少，并拥有良好的经济和社会效益。

另外，大赛将组成评审会，邀请各行业专家对

参赛作品进行评审，评选出比赛的各个奖项，进行表彰。还将举办大赛成果交流展示表彰会和产学研对接会，对创新技术成果与企业应用进行对接，对获奖作品进行表彰奖励。

欢迎全市各行业35岁以下青年或青年集体报名参赛，也可以企业为单位报名参赛，报名截止时间为7月31日。咨询电话：85912695、85912527。

## 市区10处地方可赏蔷薇花

本报5月25日讯(记者 宋珊珊) 从5月27日到6月20日，青岛的蔷薇、流苏、琼花等进入盛花期，这些花在市区多个地方有分布，爱花的市民可以就近欣赏鲜花集中盛开的美景。

据了解，蔷薇是岛城广为种植的观赏花卉，街头绿地、小区篱笆和道路隔离带等地均有大量种植。蔷薇初夏开花，花繁叶茂，鲜艳夺目，芳香清幽。蔷薇和玫瑰、月季同属蔷薇科植物，形态颇为相似，往往容易使人分不清。分

辨这三种花其实有一个最简单方法就是看叶。玫瑰叶子正面发皱，背面发白，有小刺；月季叶片平展光滑；蔷薇叶片虽平展但有柔毛。

想要欣赏蔷薇可以到市南区天山实验中学、58中分校、青铜峡路、致远楼外墙、八大关景区、名人街；市北区山东路、体育街、天赐良缘小区墙外；四方区理工大学校内；李沧区文化公园东门。想要欣赏流苏、琼花则可以到中山公园、李村公园和百花苑。



### 医生义务查体

### 关爱智障儿童

本报5月25日讯(见习记者 董海蕊)

25日上午，青岛市卫生局团委组织市立医院、市妇儿中心、市口腔医院的医生义务为青岛九水路学校的107位师生进行专业的健康查体。

据了解，医生们主要在口腔、心理咨询、儿保和康复指导等方面对学生进行检查，同时医生也为学校的教师进行抽血化验，活动受到学校师生、家长的广泛赞誉。青岛九水路学校有77名学生，30位老师，学校的学生大都是智障、自闭症、脑瘫以及唐氏综合症患儿。

### 国内首座水文化展馆落户胶南

### 落户胶南

本报5月25日讯(记者 宋珊珊)

25日，记者从青岛市建管局获悉，中国(青岛)水文科技馆落户胶南，目前项目已完成项目设计方案招标，计划于2011年11月开工，2014年4月竣工。

中国(青岛)水文科技馆是国内第一座以水文化为主题的国家级专业科普展馆，建筑面积约两万平方米，是提高公民科学文化素养的基础科普设施，是水资源、水环境发展战略研究的重要基地。

该项目建成后将成为中国民众以及海外游客了解中国水文历史、水文文化、水文科技、水文成果、水文公益性服务的窗口，更好地进行爱国主义教育和科学知识普及教育。

### 市区天气

#### 今天

今天白天，阴转多云，东到东南风4—5级，气温17/20℃；今天夜间，多云间晴，东到东南风4—5级，气温14/17℃。相对湿度40%—80%；郊区温度12/22℃。

#### 明天

多云转晴，东风转东南风4—5级转3—4级，14/20℃。

### 郊区天气



由青岛市气象局青岛市气象台提供

### 海洋预报

今日滨海浪高1.0米，浪向偏东，水温14.5℃。第一次高潮11:56，潮高3.60米。第一次低潮05:39，潮高1.40米；第二次低潮18:35，潮高1.60米。

由国家海洋局北海预报中心提供