



中国驰名商标

鲁班建设

2015年5月

31

第五期

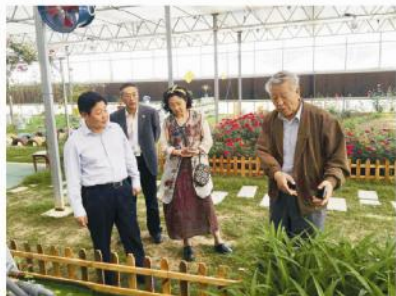
总第 274 期

安徽省内部资料性出版物
准印证号 02-037
内部资料 免费赠阅



全国建筑行业优秀报纸
全国工程建设行业优秀报纸
全国工程建设行业“银页”报纸奖

中国科学院、中国工程院院士考察大浦试验区



▲赵忠贤院士（右一）与汪锡文交流



▲王浩院士（左二）参观都市农业产品展示



▲双方就发展现代农业进行座谈

本报讯（记者 黄佩）5月1日，中国科学院院士、著名物理学家、超导专家、两次国家自然科学奖获得者赵忠贤，中国工程院院士、水文水资源专家、中国水利院水资源研究所所长王浩率考察团来大浦试验区考察。中国科协国际部部长、海智办主任张建新，海智办副主任方进，集团董事局主席汪锡文，海智专家、大浦现代农业研究院院长高继明陪同。

考察期间，赵忠贤、王浩两位院士

先后实地考察了在大浦试验区内现代农业设施，听取了大浦试验区现代农业建设发展情况介绍。

在座谈会上，赵忠贤、王浩两位院士分别运用各自领域的专业知识、科学、专业地解读了大浦试验区目前的情况，提出详细的针对大浦特色的发展计划和指导意见。他们表示可以给予大浦一系列的高端技术支持，推进大浦试验区发展。同时双方就在大浦成立国家院士工作站，将大浦作为中科

院研究所研究基地等问题进行深度交流。

张建新在会上表示，大浦试验区已经具备向更高的平台发展的条件，新农村建设是一项艰巨的系统工程，要引进和开发具体的科学技术，增加新农村文化建设体系，推广科学精神，接收新的技术。张建新指出，发展现代农业要加强信息技术的渗透和融合，中科院和海智办将会对大浦试验区国内外先进技术支持和人才引进

提供帮助。

会上，考察团其他科学专业人士从各自领域出发，对大浦试验区今后的建设发展也提出了建议。

在大浦期间，两位院士一行还乘坐游船游览浦西湖，实地考察了浦西湖的水质和大量半岛的生态情况。两位院士受邀在大浦试验区内各栽种了一棵红豆杉，并合影留念。

中国科协海智现代农业培训班在大浦举办



▲现代农业培训班授课现场

本报讯（通讯员 余碧霞）5月11日，首次由安徽省大浦现代农业研究院与中国科协海智办联合在大浦乡村世界举办的为期5天的中国科协海智现代农业培训班圆满结束。来自全国各海智计划基地、科协及企业代表共聚大浦，参加了此次培训。

培训班特邀中国科协海智专家、大浦现代农业研究院院长高继明讲授了现代农业服务体系、都市农业与城市生态及观光农业等相关知识。

通过此次现代农业培训班的学习，各学员既开阔了眼界，又学到现代农业最新理念，同时参观体验了大浦乡村世界观光农业园区。这对今后现代农业发展起到很好的模范带动作用。

集团工会被评为全省非公企业示范工会

本报讯（记者 黄佩）5月25日，省总工会召开全省工会基层组织建设工作会议，表彰了一批示范工会，集团工会被授予“全省非公企业示范工会”称号。

本报讯（通讯员 陈叶娟）自5月16日，大浦海陆馆开馆后，前来大浦游客络绎不绝，截至5月21日，接待游客达到70000人次，5月17日更是打破单日入园人次最高记录，突破30000人次。

大浦乡村世界景区内各个场馆都人头攒动，驯化中心、科普植物园鲜花齐放，游客纷纷合影留念，而且种类繁多的植物也着实让游客们科普了一把，孩子们在家长的陪同下在“沙漠”“雨林”间穿梭嬉戏。农博园，也是景区里的亮点之一，花园式风格的农博园为游客提供了漫步、小憩的场所。大浦的鸵鸟园、孔雀园同样吸引着众多游客，不仅仅是观光，采摘大棚也是火爆，采摘黄瓜、圣女果让前来的游客真正体验了农家乐。

省商标协会会长孔凡杰一行来集团调研商标工作

本报讯 5月27日，省商标协会会长孔凡杰一行来到大浦试验区考察，省商标局副局长洪建国，市工商局副局长翁明，市工商局副局长沈健生，集团工会主席、董事局办公室主任魏建松及市、县相关单位负责人陪同考察。

孔凡杰会长一行先后考察了大浦试验区组培中心、驯化中心、科普植物园、大浦农博园、海陆馆、集团荣誉室，听取了企业发展情况及商标

工作开展情况的汇报。

考察中，孔凡杰会长指出，鲁班集团在商标的注册、运用、保护等工作中做了大量卓有成效的工作，有力促进了企业的发展。作为职能部门，省、市工商局有义务为企业把商标工作做的更好，多提供有针对性、实效性的服务。鲁班集团做为知名企业，也要运用好企业商标广泛的影响力，推动集团又好又快发展。

大浦乡村世界迎来今年首个游客高峰



▲海陆馆人声鼎沸，体验激情海啸

今年海陆馆众多水项目欢乐升级，以全新的面貌迎接消暑玩水的游客。新增的泰国风情馆更是吸引了众多游客围观。游乐池和儿童水寨在绿地青草的映衬下显得格外绚丽夺目，让游客们仿佛置身于无忧无虑的童话世界。集合了狂欢、感动、劲爆为一

体的海啸体验现场中，巧妙的将环球飞车、佻族风情演出与海啸相结合。在动感时尚的音乐声中，高达3米的大浪扑面而来，引起游客尖叫不断，为游客带来视觉、听觉、触觉多重震撼。海啸馆周边的玛雅滑道、大喇叭、漩涡缸也是惊险刺激的水上

体验项目，游客排起长队，就为了一次惊险的体验。

大浦乡村世界集合了农业观光、休闲、体验于一体，既在游玩中学习了农业、植物的知识，也亲身经历了农业的乐趣，同时感受了诸多水上项目的惊险刺激，让游客在游玩中全方位的享受快乐。

三项工程获池州市 “A级安全生产和 文明施工标准化 工地(小区)”称号

本报讯(记者 黄侃)5月25日,池州市建设工程质量安全监督局发布2014年市直“A级安全生产和文明施工标准化工地(小区)”名单。集团在池州承建的“秀山广场3#”、“铜冠映湖庄园三期一标B3#-B9#”、“池州铜冠花园2#楼(含集中商业)”三项工程获得通报表彰。

为建设优质工程,集团在池州承建的三项获奖工程认真学习A级安全生产和文明施工标准化项目的经验和做法,按照池州市住房和城乡建设委关于安全生产和文明施工标准化工作要求进行部署,不断提高建筑施工现场安全生产管理水平。项目部认真学习相关文件精神,组织申报“A级安全生产和文明施工标准化工地(小区)”。扎实的创建工作最终通过专家现场验收。

鲁班国际酒店顺利通过 市旅游市场专项整治检查

本报讯(通讯员 徐小红)5月21日,由芜湖市旅游局、芜湖市工商局及南陵县旅游局、南陵县工商局组成的旅游市场综合专项检查小组来到鲁班国际对旅游市场专项整治的工作进行检查。

鲁班国际酒店自建成投入运营以来,不断加强酒店内部管理,扩大对外宣传力度,认真履行社会责任,在经营过程中重视保护消费者权益,为顾客提供优质的酒店服务。

检查小组在听取了酒店的汇报,并实地考察酒店的客房、餐饮、消控室等区域的现场情况后,对酒店为旅游市场专项整治活动所做的工作成绩表示充分的肯定和赞许,一致评定鲁班国际酒店通过了此次旅游市场专项整治检查。



▲酒店管理团队进行汇报



大浦海啸馆开放啦

《大江晚报》2015年5月18日报道



5月16日,以震撼、炫动、刺激著称的水上游乐项目“大浦海啸馆”迎来了今年的首批游客,天气虽然并不炎热,但是游客热情高涨,纷纷下水体验海啸的魅力。

记者 许诚 摄

芜湖市三山区瑞通置业沁园小区东区高层11#-17#楼工程 及芜湖综合客运枢纽南站主站房工程顺利通过市级 建筑施工安全质量标准化示范小区(工地)验收

本报讯(通讯员 张红兵)5月19日,“芜湖市三山区瑞通置业沁园小区东区高层11#-17#楼”及“芜湖综合客运枢纽南站主站房”工程顺利通过市级建筑施工安全质量标准化示范小区(工地)验收。

芜湖市三山区

瑞通置业沁园小区东区高层11#-17#楼位于三山区磨山路,建筑面积95608平方米,主体框剪结构18-30层,建筑高度为90.75米。现场临时用电编制了详细的临时用电施工组织设计,施工现场严格按照“三级配电两级保护”和“一机一闸一箱一漏”设置;配电箱内多路配电标记清楚,易识别;总配电房配置了应急照明灯;电工巡查记录真实有效。脚手架为悬挑式扣件钢管脚手架,按有关规定编制了施工方案,方案严谨可靠;并严格按照方案实施,作业前对作业人员进行书面交底,确保方案得到有效地执行;整个架体整齐、美观,安全立网设置规范、附着式整体提升架架体



▲规范的架体和安全隐患牌

封闭及悬挑层封闭均采用木板封闭严密并分层设置平网;每层提升及搭设完成后项目部组织人员对架体的搭设和安全网挂设进行了检查验收,验收合格方允许使用。

工地现场布置了4台塔吊及6台施工升降机,根据工程特点,选择的塔吊型号为QTZ50型和QTZ63型,机械备资料齐全完整,考虑到塔吊的作



▲现沁园小区东区高层11#-17#楼工程外景



▲综合客运枢纽南站主站房工程外景

业半径重叠,编制了塔机防碰撞专项施工方案和塔吊应急救援预案,现场严格按照方案实施;严格执行机械设备管理制度,机械设备实施定人、定机、定岗位制度,落实班前设备检查、试车,并按法定程序对特种设备办理备案检测、使用登记相关手续。集团公司安全部门专门安排了专人加强对工地现场安全防护设施等进行检查验收,确保施工安全、文明设施达标;资料齐全、分类合理,内容真实有效,各类验收数据做到量化验收。

实施现场循环道路硬化处理,做到畅通、整洁;为防止进出车辆带出泥土等污染物,施工现场主入口设置车辆冲洗设备,加强对车辆冲洗工作;办公区、生活区、施工区进行三区分离布置,功能配套,员工食堂、厕所、淋浴房、晾衣区、洗衣区等生活设施一应俱全,明确专人,加强生活区的文明卫生管理,确保整洁有序;设置了民工学校等教学设施,创造了良好的学习环境,通过教学活动的开展,有效地增强了工人的安全意识。

芜湖综合客运枢纽南站主站房工程位于弋江区花津南路东侧,工程建筑面积15198.14平方米,主体框架结构4层,建筑高度为

23.8米。该工程自开工以来,就列入我公司创建“建筑施工安全质量标准化示范工地”计划,公司安全部严格按照JGJ59-2011《建筑施工安全检查标准》及有关要求布置,并按照创建要求认真开展管理,现场布置得整洁、有序符合创建标准。



▲规范样板间标识

通过现场检查和查看软件资料,验收考评组一致认为:该两项工程建设手续齐全、程序合法,办理了建筑工程施工许可证和安全报监手续,建立了施工现场重大危险源监控信息系统,依法办理了工伤保险。施工现场能严格按照创建要求进行统一规划、布置,文明设施划分有序,达到了市级建筑施工安全质量标准化示范小区(工地)验收标准,符合验收条件,通过了考核验收。

5月1日,中国科学院院士、著名物理学家、超导专家、两次国家自然科学奖获得者赵忠贤,中国科学院院士、水文水资源专家、中国水利科院水资源所所长王浩率考察团来大浦试验区考察。中国科协国际部部长、海智办主任张建生,海智办副主任方进,集团董事长汪锡文,海智专家、大浦现代农业研究院院长高继明陪同。

5月11日,首次由安徽省大浦现代农业研究院与中国科协海智办联合在大浦乡村世界举办的为期5天的中国科协海智现代农业培训班圆满结束。来自全国各海智计划基地、科协及企业代表共聚大浦,参加了此次培训。

5月19日,“芜湖市三山区瑞通置业沁园小区东区高层11#-17#楼及芜湖综合客运枢纽南站主站房工程顺利通过市级建筑施工安全质量标准化示范小区(工地)验收。

5月21日,大浦海啸馆开馆以来,前来大浦游客络绎不绝,截至目前,接待游客达到70000人次,5月17日更是打破单日入园人次最高记录,突破30000人次。

5月21日,由芜湖市旅游局、芜湖市工商局及南陵县旅游局、南陵县工商局组成的旅游市场综合专项检

查小组来到鲁班国际对旅游市场专项整治的工作进行检查。

5月25日,省总工会召开全省工会基层组织建设工作会议,表彰了一批示范工会,集团工会被授予“全省非公企业示范工会”称号。

5月27日,省商标协会会长孔凡杰一行来到大浦试验区考察,省商标局副局长洪建国,市工商局副局长翁明,集团工会主席、董事局办公室主任魏建松及市、县相关单位负责人陪同考察。

本月,池州市建设工程质量安全监督局发布2014年市直“A级安全生产和文明施工标准化工地(小区)”名单。集团在池州承建的“秀山广场3#”、“铜冠映湖庄园三期一标B3#-B9#”、“池州铜冠花园2#楼(含集中商业)”三项工程获得通报表彰。



大气污染防治条例

第一章 总则

第一条 为防治大气污染,保护和改善大气环境和生活环境,推进生态文明建设,促进经济社会发展与环境保护相协调,根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》和有关法律、行政法规,结合本省实际,制定本条例。

第二条 本条例适用于本省行政区域内大气污染防治活动;有关法律、行政法规另有规定的,适用其规定。

第三条 大气污染防治,应当建立政府负责、单位履责、公众参与、区域联动、社会监督的工作机制。

第四条 大气污染防治应当坚持规划先行,运用法律、经济、科技、行政等措施,发挥市场机制作用,转变经济发展方式,优化产业结构和布局,调整能源结构,改善空气质量。

大气污染防治,应当以降低大气中的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物等重点大气污染物浓度为重点,从源头到末端全过程控制和减少污染物排放。

第五条 县级以上人民政府应当对本行政区域内的大气环境质量负责,制定大气污染防治规划,将大气污染防治纳入国民经济和社会发展规划,加强环境执法队伍建设,提高环境监督管理能力,保障大气污染防治工作的财政投入。乡镇人民政府、街道办事处应当做好本辖区内的大气污染防治相关工作。

第六条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门对大气污染防治实施统一监督管理。

县级以上人民政府其他有关部门在各自职责范围内对大气污染防治实施监督管理。

第七条 企业事业单位和其他生产经营者应当采取措施,防治生产、建设或者其他活动对大气环境造成的污染,并对造成的损害依法承担责任。

向大气排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当建立大气环境保护责任制度,明确单位负责人和相关人员的责任。

第八条 各级人民政府及其部门和社会团体、学校、新闻媒体、基层群众性自治组织、企业,应当开展大气污染防治法律法规宣传、普及大气污染防治科学知识和生活小窍门,倡导文明、节俭、低碳、绿色消费方式和生活习惯。

第九条 任何单位和个人都有保护大气环境的义务,有权对污染大气环境的行为和不依法履行环境监管职责的行为进行举报。

县级以上人民政府环境保护行政主管部门和其他有关部门应当建立举报、奖励制度,并向社会公布;接到举报后,应当及时处理,将处理结果向举报人反馈;对举报人的相关信息予以保密,保护其合法权益;举报内容经查属实的,给予举报人奖励。

县级以上人民政府环境保护行政主管部门和其他有关部门应当鼓励和支持社会团体和公众参与,监督大气污染防治工作。

第二章 监督管理的一般规定

第十条 省人民政府根据本省大气环境质量状况和经济技术条件,可以制定严于国家标准和本省大气环境质量标准、大气污染物排放标准、燃煤燃油有害物质控制标准。

根据环境质量改善的需要,可以执行大气污染物特别排放限值。向大气排放污染物的单位,其污染物排放浓度不得超出国家和本省规定的排放标准。

第十一条 省人民政府发展和改革委员会会同经济和信息化、环境保护等部门及时修订高耗能、高污染和资源性行业准入目录,报省人民政府批准后,向社会公布。

实行大气污染物排放量等量削减替代制度。通过减量置换获得大气污染物排放总量指标的建设项目,在置换的排放量未削减完成前,不得投入试生产。

第十二条 省人民政府发展和改革委员会会同经济和信息化、环境保护等部门,依据主体功能区规划,合理确定本省重点产业发展布局、结构和规模,经省人民政府批准后实施。

第十三条 省人民政府应当按照国家确定的重点大气污染物排放总量控制指标,结合经济社会发展水平、环境质量状况、产业结构,将重点大气污染物排放总量控制指标分解到设区的市、县级人民政府。设区的市、县级人民政府按照公开、公平、公正的原则,将重点大气污染物排放总量控制指标分解落实到企业事业单位。企业事业单位不得超过总量控制指标排放。

新建、改建、扩建排放重点大气污染物的项目不符合总量控制要求的,不得通过环境影响评价。

第十四条 在严格控制重点大气污染物排放总量、实行排放总量削减计划的前提下,按照有利于总量减少的原则,可以进行重点大气污染物排污权的有偿使用和交易。

第十五条 配套建设的大气污染防治设施,应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用,不得擅自拆除或者闲置。

大气污染防治设施应当经审批该建设项目环境影响评价文件的环境保护行政主管部门验收合格后,主体工程方可投入生产或者使用。

第十六条 向大气排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家规定,取得排污许可证。禁止无排污许可证或者违反排污许可证的规定排放大气污染物。

第十七条 向大气排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家和本省规定,设置大气污染物排放口及标志;未按照规定设置大气污染物排放口的,不得发放排污许可证。

除因发生事故或者可能发生安全生产事故或突发环境事件需要通过应急排放通道排放大气污染物外,禁止通过前款规定以外的其他排放通道排放大气污染物。

第十八条 有大气污染物排放总量控制任务的企业事业单位,应当监测大气污染物排放情况,记录监测数据,并向社会公开。监测数据的保存时间不少于五年。

向大气排放污染物的企业事业单位,应当按照规定设置固定的监测点位或者采样平台并保持正常使用,接受环境保护行政主管部门或者其他监督管理部门的监督性监测。

第十九条 使用每小时20吨以上燃煤锅炉或者大气污染物排放量与其相当的窑炉的单位,以及县级以上人民政府环境保护行政主管部门确定的排放大气污染物重点监管的单位,应当配备经计量检定合格的自动监控设备,保持稳定运行,保证监测数据准确。自动监控设备应当在线联网,纳入环境保护行政主管部门的统一监控系统。

第二十条 省人民政府环境保护行政主管部门和市、县人民政府应当按照国家和省规定,建立自动监测网

络,组织开展大气环境质量监测,按日公开可吸入颗粒物、细颗粒物等大气环境质量信息。

省人民政府环境保护行政主管部门应当每月公布设区的市大气环境质量。省、设区的市人民政府环境保护行政主管部门应当会同气象部门建立会商机制,开展大气环境质量预报。气象部门应当配合做好大气环境质量预报工作。

第二十一条 省、市、县人民政府应当制定重污染天气应急预案并向社会公布。

省、设区的市人民政府依据重污染天气预警信息,确定重污染天气预警等级并适时发出预警。任何单位和个人不得擅自发布重污染天气预警信息。

可能发生重污染天气时,县级以上人民政府应当及时启动应急预案,向社会发布重污染天气的预警信息,并按照预警级别采取责令有关企业停产或者限产、限制部分机动车行驶、停止土石方作业和建筑拆除施工、暂停幼儿园和中小学上课等应对措施。

第二十二条 可能发生大气污染事故的企业事业单位应当按照国家和省规定制定大气污染突发事件应急预案,报环境保护行政主管部门和有关部门备案。



在发生或者可能发生突发大气污染事件时,企业事业单位应当立即采取应对措施,及时通报可能受到大气污染危害的单位和居民,并报告当地环境保护行政主管部门,接受调查处理。第二十三条 省人民政府应当统筹整合重点大气污染物减排等有关资金,设立大气污染防治专项资金。

县级以上人民政府应当加大对大气污染防治重点项目的政策支持力度,对重点行业清洁生产示范工程给予引导性资金支持,将大气环境质量监测站点建设及其运行和监管经费纳入财政预算。

第二十四条 县级以上人民政府应当鼓励大气污染防治科学技术研究,推广应用大气污染防治先进技术,支持开发利用清洁能源,开展大气污染防治的国际交流与合作。

第二十五条 县级以上人民政府应当建立生态修复制度,采取植树种草、退耕还湖、退耕还林、建设和保护湿地等措施推进生态治理,改善大气环境质量。

第二十六条 县级以上人民政府及其环境保护等有关行政主管部门应当向社会公开大气环境质量、突发大气环境事件、环境影响评价报告、排污许可、排污口管理、排污费征收和使用、污染物排放总量控制、限期治理、环境违法案件及查处、区域限批、大气污染防治专项检查等情况。

第二十七条 企业事业单位有下列情形之一的,应当如实向社会公开其重点大气污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况,以及防治污染设施的建设和运行

情况,接受社会监督:

(一)列入大气污染物排放重点监管单位名单的;

(二)重点大气污染物排放量超过总量控制指标的;

(三)大气污染物超标排放的;

(四)国家和省规定的其它情形。环境保护行政主管部门应当定期公布重点监管单位的监督性监测信息。

第二十八条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门应当公布违反大气污染防治法律法规受到处罚的企业事业单位及其负责人名单,录入市场主体信用信息公示系统。

第二十九条 推行企业环境污染责任保险制度,鼓励企业投保环境污染责任保险,防控企业环境风险,保障公众环境权益。

第三十条 省人民政府应当建立大气环境保护目标责任制和考核评价制度。考核评价应当听取公众意见,考核结果向社会公开。

对省人民政府有关部门和市、县人民政府及其负责人的综合考核评价,应当包含大气环境保护目标完成和措施落实等情况。

对工作不力、履职不到位等导致未能有效应对重污染天气,干预、篡改、伪造监测数据,超过国家重点大气污染物排放总量控制指标,或者未完成年度大气环境保护目标的,由省人民政府环境保护行政主管部门会同监察等有关部门约谈当地人民政府的主要负责人,并暂停审批该地区新增重点大气污染物排放总量的建设项目环境影响评价文件,取消有关环境保护荣誉称号。

第三章 区域和城市大气污染防治

第三十一条 省人民政府应当在合肥经济圈、皖江城市带、沿淮城市群等区域,建立大气污染和生态破坏联防联控协调机制,实行联防联控。

省人民政府根据实际需要,与长三角区域以及其他相邻省建立下列大气污染联防联控协调机制,开展区域合作:

(一)建立区域重污染天气应急联动机制,及时通报预警和应急响应的相关信息,商请相关省、市采取相应的应对措施;

(二)建立沟通协调机制,对在省、市边界建设可能对相邻省、市大气环境质量产生重大影响的项目,及时通报有关情况,实施环评会商;

(三)探索建立防治机动车尾气污染、禁止秸秆露天焚烧等区域联动执法机制;

(四)建立大气环境质量信息共享机制,实现大气污染源、大气环境质量监测、气象、机动车尾气污染检测、企业环境征信等信息的区域共享;

(五)开展大气污染防治科学技术交流与合作。

第三十二条 大气环境质量未达标的地区,市、县人民政府应当制定大气污染防治限期治理达标规划,按照国家和本省规定的期限和要求,达到大气环境质量标准。

(未完待续)

法律园地



大浦薰衣草园游记

半亩田

夏天伴随着阳光，正在一点点的把我们从小小的春意中叫醒，随着春天的逝去，大浦园区里原本像竞赛般绽放的花朵都已经凋谢，取而代之的是那绿的发亮的叶子。如果说，春天是一个万物复苏的季节，那么夏季便是让这些复苏的生命绽放光芒的时机。虽然没有了绚丽多彩，但是空气中那种绿草绿叶混合的味道着实让人振奋。

鲁迅先生的百草堂曾今是那个课堂最爱读的课文，他将自己如何在百草堂中嬉戏的场景刻画在读者的脑海中，其中的奇妙和乐趣令人神往。在大浦，也有着这样一番景色，就是大浦中岛的薰衣草园。



薰衣草虽然名字里面带着草，但却是一种美妙的花。在欧洲文化的影响下，它成为了浪漫爱情的代名词，提到薰衣草便想到那满山遍野犹如童话的世界，但那种普罗旺斯式的爱情世界，就

像那个地名一般遥不可及。难得的是，在大浦的中岛，一片上百亩的薰衣草花园正在孕育着这个地区最美丽景色。

我带着满满的期待踏入这片美丽花园，进入中岛眼中的景色便让人心旷神怡，一望无际的绿色草地，上面铺着淡紫色的小花，虽然还没有那么浓密却能感受到这即将到来的绚烂。有几条蜿蜒的碎石子小路穿插在其中，我仿佛在这美妙中迷失了方向，不知道该往哪里走，因为每一片薰衣草都有自己独特的质感。花园的形状经过认真的设计，每一片都是一种景色，在小路上走着，鼻尖嗅到薰衣草独

特的香味，时间仿佛都是静止的，让我停一停脚步，感受那无垠的美妙。花园中的薰衣草，并不只是单单一种，听人说一共引进了十多个品种的薰衣草，有的来自大洋彼岸的西班牙，有的来自广袤的新疆草原，太多的名字我已记不清。

在体味了美景之后，我停止神游，观察起细节。有美丽的花朵，就有辛勤的园丁，他们在不远处，三三两两用手一颗一颗的修护着这些美丽的花。找了一位工人，得知在这美丽背后

他们付出了许多，原来由于这里曾今是荒地，他们经过辛劳的努力，将这里开垦成花园，在这些土地下面铺设



了许多水管，用于自动喷灌，经他们提醒我确实发现在那草丛中竖立着不少喷灌设备，为了不影响整体的观光效果，这些水管设立的比较隐蔽。同时，在花丛中生长着许多野草，但是为了保证花儿的健康生长，没有使用除草剂，而是用手一颗颗将野草拔去。俗话说野火烧不尽，顺风吹又生，就这样，一边长一边清除，同时还不能影射到花丛。在这些美的背后，有很多辛劳的工作者。

薰衣草花园中，有的根茎攒在一起，有的在穗头分叉，开出花朵，花的颜色也有深浅之分，眯起眼镜远远望去，或是浓密或是熙攘，或是浓妆艳抹或是青涩微醺，都有一种无法言语的情怀，只可惜其中的奥妙不能在这字里行间表露。微风拂来，在这百亩的花园吹出层层涟漪，但却打不出一点浪花，唯有站在其中才能感受这浪漫。

仲夏夜

月亮
似刚从银河出浴
娇羞的
躲在那薄薄云层后面
惹得
星儿们
一片朦胧
大地
身着炫彩的霓裳
迷离而多情
依偎在月色下
酣睡
晚风清香
萤火虫
偷偷的约会
鸟儿们
耳鬓厮磨
只有
不解风情的蛙儿
鼓噪



新版三个和尚挑水喝

俗话说：“一个和尚挑水吃，两个和尚抬水吃，三个和尚没水吃。”但到了现在，变成“三个和尚水多得吃不完”。怎么说呢？

方法一：由于路很长，一人一天挑一缸就累了，所以没人愿意挑水。于是，三个和尚商量来个接力赛，每人挑一段，第一个从河边挑到半路停下，第二个继续挑，再转给第三个，挑到缸里灌进去，空桶回来再接着挑。这样，大家都不累，水也很快满了。这种协作的办法叫“机制创新”。

方法二：老和尚把三个徒弟叫来，说立下了新庙规，要引进竞争机制。三个人都去挑水，谁挑得多，晚上吃饭加一道菜；谁挑得少，吃白饭，没菜。三个和尚拼命去挑，水缸就满了。这叫“管理创新”。

方法三：三个和尚商量，把山上的竹子砍下来打通连在一起，再买个轱



方法三：三个和尚商量，把山上的竹子砍下来打通连在一起，再买个轱

驴。一个和尚负责把水摇上来，第二个倒水，第三个和尚休息。三个人轮流换班，水缸也很快灌满了。这就是“技术创新”。

小故事大道理：由“没水吃”到“水多得吃不完”，关键在于发扬团结协作、良性竞争、开拓创新的精神。故事新鲜，给人新的启发！

知人善任

夏天，农夫雇了一头驴替他看守菜地，驱赶麻雀乌鸦之类的无耻小偷。

驴子生性诚实，它既不贪嘴，也不偷懒，主人的菜连叶子也没有吃过一口。

驴子在菜园里追赶飞鸟，扬蹄横冲直撞，到处奔跑，把菜园里的作物踩得稀烂，菜园里的一切都遭到蹂躏。谁也不能说驴子曾让鸟儿随便糟蹋菜，但是农夫从菜园得到的收益实在太坏。

农夫看到自己的劳动成果丧失殆尽，生气极了，他抡起木棍愤怒，把驴子狠狠地揍了一顿。大家都说：“活该！这畜生理应严惩！凭它的那点儿能耐，也敢把这个差事承担？”

小寓言大智慧：领导者如果不能知人善任，不能使才能在适当的地方得到发挥，结果往往会适得其反。



工人

黄侃摄

希望的田野
晓冬

祝福苑

生日快乐

恭祝六月寿星生日快乐：

汪廷财	田金平	王班胜	裴宝平	陈尚金
汪美红	朱云云	程 检	黄芮刚	戴履胜
徐 伟	陈 伟	叶同庆	盛能桥	周克群
李彦芳	陈专政	张佳佳	戴 云	张 斌
何 芹	石义军	周来英		

感谢人力资源管理中心提供名单，排名不分先后

Happy Birthdays