

深圳调动专业力量、社会组织、社区居民共建园艺

## 360个共建花园打造“家门口的美好”

## 绿化让城市更宜居

本报讯（记者刘友婷）草图花园是一个城中村型和单位型相结合的共建花园，由政府引导，社会出资，各共建方有钱出钱，有地出地，有力出力；翠园共建花园联合家、校、社多方共建，以学生群体为主体建设完成……日前，广东省深圳市举办共建花园经验研讨交流会暨颁奖仪式，这是3年来，该市首次组织全市共建花园主题线下交流活动。

2019年，深圳市城市管理和综合执法局启动“共建花园计划”，以社区公共

绿色空间为载体，调动专业力量、社会组织、社区居民，通过“共商、共建、共治、共享”的方式，进行共建园艺活动。按照所在地域地形不同，深圳共建花园分为住区型、城中村型、校园型、单位型、公园型、街边型等多种类型。同时，根据实际特点和居民需求，将其打造成社区活动的会客厅、社区服务的操作间、自然教育的小课堂、心灵疗愈的好场所、低碳环保的实践地。截至目前，深圳已建设了360个共建花园，今年全市各区将新建120个共建花园。

据悉，“共建花园计划”设立专业奖项，除了由市民投票选出的共建花园人气奖项外，还邀请社会各界、专业组织

从不同角度为共建花园评奖。本次活动设置了8个奖项共计50个奖，从花园人气、低碳属性、亲近自然、亲近市民、持续运营5个方面出发，表彰一批共建花园以及园丁个人、园丁团队、设计团队，引导共建花园良性发展，打造“家门口的美好”。

其中，获得“超高人气”花园奖的巴比龙花园，依托大梅沙西麓公园规划建设现状，以蝴蝶生境系统修复科普为花园建设目标，引入周边学校、社区等资源，以社区公众参与共建为途径，为社区公众营造一个自然、安全、贴近生活的服务空间，也为居民提供一个大众化、趣味化、低门槛的生态教育服务空

间与渠道。

虫虫总动员获得“低碳之星”花园奖，是一个可供孩子“玩中学，学中玩”的“会说话”的昆虫主题花园，其原场地野草丛生，虫蚁滋生，土壤为黏质土，混有大量碎石，进入性和游憩性极度不友好。经200多人参与共建，充分利用废弃物改造，现在已经成为一间集自然教育和园艺体验、于一体的自然学堂。

如今，“美丽家园，你我共建”已逐渐成为深圳社区环境治理的新模式，通过社区“共商共建共治共享”的探索，不断优化、丰富市民日常生活，提升城市幸福指数。



## “云端”生产线澎湃绿色动能

（上接第1版）

山东淄博则通过强化“亩均论英雄”“碳均论英雄”导向，推动传统产业“存量焕新”、新兴产业“增量焕新”。

位于淄博市淄川区的东华科技有限公司，通过大力推进绿色化、数字化转型工作，用科技赋能传统产业，2018年就成功入选国家级绿色工厂。也是在同一年，该企业完成了全国首个水泥“工业大脑”研发并上线常态化运行。通过数字化方式优化全链条工艺控制环节。

相关数据显示，今年，该公司水泥“工业大脑”2.0版优化升级后，吨熟料平均节约标准煤0.5kg，节约电耗1度，水泥生产关键被控工艺标准差减少30%以上。

## 传统产业高新化、现代化

“在全世界，只有中国制造的动车车身是白色的。”在山东烟台万华化学集团股份有限公司的展厅内，公司党委副书记从动车指着一辆动车模型介绍。

动车所用涂料的主要原料，是万华化学自主研发的脂肪族异氰酸酯(ADI)系列产品。该系列产品被誉为异氰酸酯产品系列里的明珠，具有优异的抗老化、耐暴晒、耐黄变性能，是支撑航空航天、高端装备发展的关键性基础材料，也是涂料、胶黏剂、人造革等传统产业升级的关键原料。

（本报长春8月8日电）

如今，万华化学的MDI制造技术已完成第7次迭代升级，单套产能达到120万吨/年，成为国内唯一拥有MDI、TDI、ADI全系列异氰酸酯制造技术自主知识产权的企业，业务涵盖聚氨酯、石化、精细化学品、新兴产业四大产业集群。

在全国最大高性能纤维生产企业——泰和新材，公司新近开发的ECODY绿色印染技术，在染色过程中不添加盐和碱，也没有污水排放，可以大幅度减碳减排。

“我们一直以攻克‘卡脖子’技术为己任，先后填补氨纶、间位芳纶、芳纶纸、对位芳纶4项国内空白，打破了国外技术封锁。”泰和新材集团股份有限公司董事长宋西全说。

化工行业是山东的传统支柱产业，山东烟台正依靠技术创新，将石化及化工新材料作为重点培育的支柱和优势产业，力争从传统产业里挖出“金矿”。

“没有落后的产业，只有落后的产品和技术。”烟台市委书记江成表示，高新技术产业与传统产业不是决然对立的，关键看采用什么技术、追求什么产品，要把改造提升传统产业的立足点放到技术和产品的创新上，走传统产业高新化、现代化的发展路子。

## 用科技成果武装农机“大脑”

如今，在全国各地广阔沃野上，各类

智慧农机成为农田里春耕复收的“得力干将”。

来自山东东营的田照深，2016年开始涉足农业。随着农场规模越来越大，田照深也把种地的门道摸得越来越清，目前农场的各项生产工作正由机械化向智能化转变。

“这台CVT拖拉机带有自动导航，可以根据地块设定自动作业路线，在大地块作业‘笔直’，误差非常小，比老机手人工操作更精准。关键是可以24小时连续作业。”说起引进无人驾驶农机的益处，田照深感触颇深。

田照深口中的CVT拖拉机，正是由潍柴雷沃智慧农业科技有限公司自主研发的智能CVT重型智能拖拉机。该拖拉机采用潍柴集团自主研发的CVT无级变速动力传动总成，打破了国外长期以来对大马力CVT拖拉机技术及核心零部件的垄断。

“引领国内农业从‘汗水驱动’向‘智慧驱动’转变，让传统农业变得聪明起来。”潍柴雷沃智慧农业科技有限公司党委副书记李大庆说，作为我国农业机械行业的领军企业，近年来，潍柴雷沃智慧农业坚持用最新的科技成果武装农机“大脑”，为规模种植户提供耕、种、管、收等生产作业服务，实现从单纯提供农机产品向提供智慧农业系统服务方案转型，促进了种植主体“传统农民——新农人——农业工程师”的转变，持续释放农业生产新活力。

感悟、话经验，一个个真知灼见奔涌而出，切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’，很多时候‘卡’的是基础技术和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累，不可一蹴而就，经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示，科研工作者要始终保持学习的热忱，一步一步突破基础性瓶颈，有坐冷板凳的决心和毅力，不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言，中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长，中国科学院院士赵红卫奋笔疾书，将好观点一一记下。在他看来，实现高水平科技自立自强，要视野开阔，主动适应国际化竞争，做终身学习的复合型人才。

业精于勤，勤则不匮。

“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来，石河子大学机械电气工程学院院长、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。

“择一事而终一生，只要我能把这一件事真正干好，这辈子就值了。”温浩军言辞恳切，目光坚定。

无冥冥之志者，无昭昭之明；无惛惛之事者，无赫赫之功。

## 北京：受灾影响较大职工可全额提取公积金

本报讯（记者赖志凯）北京住房公积金管理中心8月7日发布通知，对受灾企业及缴存职工给予阶段性支持措施。受灾影响较大、导致急需大额资金支出的缴存职工，可全额提取本人账户内住房公积金余额，应对暂时生活困难。

有关人士表示，考虑到本次降雨历史罕见，为保障受灾群众基本生活，对于受灾影响较大、导致生活困难急需资金支出的缴存职工，提供所在区政府相关单位或街道乡镇政府出具的情况说明，经公积金中心核实无误后可一次性提取本人账户内住房公积金，最高不超过账户余额。

根据《关于帮扶救助受灾企业及缴存职工给予阶段性支持措施的通知》，该支持措施阶段性执行至2023年12月31日。适用范围包括受到涉雨涉汛灾情影响，存在困难的缴存企业和职工，以及受灾影响的一线抢险队员、水务工作者、基层干部等。

根据通知，受灾影响的缴存职工，灾情发生后自有住房暂不具备居住条件，需要租赁住房并提取住房公积金时，每月提取限额为实际月租金，不受连续足额缴存住房公积金3个月(含)以上限制，不受本人及配偶在北京无自有住房限制，不受月缴存额限制。

受灾影响的缴存职工、一线抢险队员等不能正常偿还住房公积金贷款的，不作逾期处理，不收罚息，不作为逾期记录报送征信部门；可按规定申请延长其住房公积金贷款期限。

受灾影响，无法按此前确定缴存比例缴存的单位，可根据经营情况自主调整缴存比例，最低可调整至5%。调整缴存比例后缴存仍有困难的单位，可向公积金中心出具补缴承诺和补缴计划，到期后进行补缴，在此期间，允许单位职工正常申请提取公积金和住房公积金贷款，不受断缴影响。

## 两部门部署开展文艺助力基层精神文明建设行动

据新华社北京8月8日电 中国文联、中央精神文明建设办公室近日联合印发《“强基工程”——文艺助力基层精神文明建设行动(2023—2025年)实施方案》，要求组织动员万名崇德尚艺、甘于奉献的文艺志愿者深入基层、扎根群众，广泛开展文明实践文艺志愿服务，结对子、种文化，推动乡村振兴，不断夯实基层精神文明建设基础。

据悉，文艺助力基层精神文明建设行动，主要围绕丰富基层群众文化生活、推动基层文艺创作和生产、培训

基层文艺人才、开展文艺支教志愿服务等4方面任务进行，着力用文艺形式传播党的创新理论，提升文艺服务基层、服务群众的能力水平，同时引导文艺工作者在倾情奉献中提升自我，促进文艺界职业道德和行风建设。

根据实施方案，文艺助力基层精神文明建设行动以结对共建为主要方式，把文明实践之所需与文艺志愿服务之所能结合起来，按需匹配文艺志愿者，精准结对、有效帮扶。

## “揭榜纳贤”激活铜川工会“一盘棋”

（上接第1版）

“首先，通过‘揭榜纳贤’，我们希望给干部充足的信心，让大家敢想、敢干、敢啃硬骨头，动起来、忙起来；其次，解决干部成长和事业发展双赢的问题，激发内生动力；最终，解决工会工作难点、堵点问题，推动工作整体上提高。”何建平说。

## 创新机制，激发干部干事创业“内动力”

如何“揭榜纳贤”？

铜川市总精心设计了机制：首先，出台考核、激励办法，将揭榜人推动难题解决的情况，作为评优评先、后备干部推荐、职务和职级晋升的重要依据；然后，拿出22项难题清单，在市总干部中进行“打破部门界限、不论身份职位、不讲资格条件、谁敢干谁认领”的预认领，并且明确认领后由谁牵头、由谁负责、由谁认领、谁认领谁负责；最后，再进行微调，确保认领人有条件和能力推动。

2月3日，“揭榜纳贤”大会召开。全体干部通过举手、演讲竞聘，对22个问题公开揭“英雄榜”、签“军令状”，最终22个难题被21人认领，无人认领的1项由何建平“兜底”。

正式认领后，铜川市总为了防止认领人“孤军奋战”，全力做好干部、物资及经费的配备，使认领人变成牵头者、责任人，而部门内部及部门间则相互协作；在此基础上，倒排工期、打开天窗，每月汇报难题推动情况，对未解决到位的问题再认领、再定责、限时推动解决。

## 硕果初显，8项难题已破解

7月26日，马前尧村油房台组村民万学芳笑眯眯地拧开水龙头，清泉奔流而出。“家里9口人，用水量很大，以前每周两

次固定放水，一旦错过就得等几天，这下好了，随开随用。”

原来，脱贫攻坚过程中，该村各家虽然通了自来水，但随着时间推移，管网老化、滴漏严重，加之蓄水池容量小、近几年这里的两组75户、257人的用水，只能在周二或周六定时接，并储存在各种容器中，生产生活十分不便。

该村作为铜川市总的乡村振兴帮扶村，解决吃水问题是重中之重。然而工程投资60万元，市总筹资15万元，其他经费、施工手续等问题待解。在“揭榜纳贤”中，铜川市总驻马前尧村第一书记张马珂毫无旁贷。

最终，张马珂上下协调，关键处铜川市总、宜君县总领导帮助解决，调动起市、县、镇二级多方力量，7月20日终于竣工通水，又一项“老大难”被攻克。

截至目前，22项难题，已有8项完成。其中包括：民企“产改”滞后，市总推动铭帝集团技能等级鉴定中心成立，小工种人才成长成才通道进一步畅通；建立“企地联盟”工作机制，将31家中省驻铜企业联系起来，大事共商、组织共建、发展共推、服务共享……

其他14项“老大难”，正在推进当中。其中，有的是常态化运行的，有的尚需时日才见结果。

“工会工作一盘棋活了。一方面，企业和职工越来越主动找工会，劳动竞赛争着承办，参与的职工一次比一次多，工作由被动变为主动；另一方面，工会干部的作风变了，一种敢干事、敢上手、敢啃硬骨头的氛围正在形成。”何建平告诉记者。

针对“揭榜纳贤”，铜川市委书记李九红批示，肯定为“创新性开展工作，把工作往实里做，产生良好效果”，进一步要求“持续用力，把工作落实干好”。

## 直济沧海——“实现高水平科技自立自强，推进中国式现代化，我们一定能够大有作为”

海面上，庭院中，茶室里，餐桌旁，一场场热烈的研讨，碰撞出智慧的火花，激荡着精神的伟力。

直济沧海——“实现高水平科技自立自强，推进中国式现代化，我们一定能够大有作为”

山海关，天下第一关。登临送目，海天一线重，万里人胸怀。专家们心潮澎湃，意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出一系列重大部署，为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念，不断提升发现问题和解决问题的能力，把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实际生活中，这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求，也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局，首先必须聚焦国家重大战略需求，努力进行国际领先的原创性工作，为国家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院

士乔红表示，要打破壁垒，让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体，更好推进中国式现代化。

国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为，打造一流科技领军人才和创新团队，要进一步发挥国家作用，产学研协同攻关，提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活，则人才聚、事业兴。不少专家提到，当前人才的“帽子”数量在减少，含金量在提高，“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩，进一步完善人才培养支持机制，真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武利民说。

海纳百川，近悦远来，聪明才智充分迸发；百舸争流，千帆竞速，人才荟萃气象万千。

这一刻，浪花迭起的碧海中，专家们迎风畅游，兴致正浓。

向着民族复兴的光辉彼岸，一位位勇立潮头的新时代弄潮儿，劈波斩浪，一往无前。

（新华社北戴河8月8日电）

（上接第1版）

邀请专家到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来，党中央、国务院已先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动。

“周到细致的安排，无微不至的关怀，体现了党中央对人才的礼遇和对人才工作的高度重视。”中国移动通信集团有限公司副总工程师、集团级首席科学家王晓云认为，近年来我国通信事业高速发展，走在世界前列，得益于人才发展环境的不断优化。

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度，作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署，人才工作站在新的历史起点上。

2021年9月，中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地，为新时代人才工作擘画蓝图。

受习近平总书记委托，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家。他强调，希望各位专家心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，主动担起时代赋予的使命责任，为高水平科技自立自强和中国式现代化建设作出新的更大贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴再立新功。

专家们第一时间通过不同方式将党中央对人才的真切关怀传递给身边的同事和同行，让更多基层科技工作者感受到党和国家对人才的尊重和期许，推动形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强，投身中国式现代化伟大实践”。

墨子号、“神威·太湖之光”超级计算机、“地壳一号”万米钻机……宾馆大厅的陈列架上，图文并茂的“科技成就墙简介”手册，展示着新时代一项项具有突破性意义的重大科技成果。专家们一页页仔细翻阅，感触良多。

“党中央爱才敬才，激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献，努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子集团有限公司董事长伍锐说。当前，他正带领

团队攻关高温超导技术，助力新能源产业实现新突破。

置身于创新创造的黄金时代，肩负着国家和国家的信任与重托，专家们将这次休假视为人生中的“加油站”，为奋进新征程凝心聚力。

## 学海无涯——“知识无穷，对真理的探索永无止境”

盖有非常之功，必待非常之人。

今年的休假专家中，一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲、大爱无疆。他们是医学领域的领军人，是科学精神的践行者。

“医者要德业双修，也就是一生的奉献，一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作，中国科学院院士、国医大师张伯礼认为，要以别人之长为我所用，勇于实践，善于总结、提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道：“一方面，吸收不断涌现的新理念新技术，另一方面，坚持‘第二个结合’，扎根宝贵的中华传统文化，培养中医思维，厚植文化自信。”

交流会上，专家们结合自身经历，谈