

宁波机场T2航站楼进入主体施工 “青年助力工程”正式启动，助推机场三期建设

本报讯（记者张燕 通讯员韩劲飞）林立的塔吊，伴着此起彼伏的机器轰鸣声，昨天，栎社国际机场三期主体工程之一T2航站楼进入主体结构施工，三期工程预计2018年竣工，2019年投入使用。

宁波机场现有航站楼4.35万平方米，是按年旅客吞吐量380万人次设计的，去年机场的旅客吞吐量为685.5万人次，大大超过设计容量，在高峰时超负荷运转。去年底，机场三期工程全面开工，该工程按照2020年旅客吞吐量1200万人次、2025年货邮吞吐量50万吨的目标设计，将新建11.24万平方米的T2航站楼；新建5万平方米货运站、1.4万平方米快件中心和1.5万平方米货运业务用房；新建5.5万平方米交通中心，实现航站楼与地面交通、轨道交通的综合换乘；新建34.5万平方米的停机坪以及配套设施，使机场停机位达72个；三期项目总投资84.5亿元。

目前，T2航站楼已完成地下室基坑开挖，转入主体结构施工；交通中心正在24小时不间断作业地加紧地下室基坑开挖；市政配套



图为机场三期扩建工程现场。

项目已基本完成东部工作区道路；机坪道工程和货运站工程均已完成开工准备，并按计划有序推进。

昨天，三期建设“青年助力工程”正式启动。机场与物流园区投资公司推出工程攻坚小组导师制，

以师徒帮带的形式打造一支技术过硬、富有激情的“青年突击队”，充分发挥年轻人的作用。

据了解，机场三期扩建项目目前正在开展的主体工程包括T2航站楼、交通中心、市政配套区、飞

行区场道、货运区等项目，整个工程包含30多个子项目，具有涵盖区域广、参建单位多、施工人员众多等特点。“青年助力工程”将在项目协同、各单位联动过程中发挥积极作用。

（张燕 韩劲飞 摄）

“宁波造”汽车零部件填补国内空白

——走近宁波金鑫粉末冶金技术创新团队

人才引领创新 创新驱动发展

本报记者 成良田
通讯员 任社

一个得毫不起眼的“铁圈”，让一家国内公司挤进了大众、通用、标志、雪铁龙等一流汽车制造商的采购名单，收获了上亿元的销售额。

这就是人才创新带来的魔力。创造传奇的就是宁波金鑫粉末冶金有限公司，位于镇海区骆驼街道宁波机电工业园区内。

有20多年粉末冶金专业制造经验的宁波金鑫公司，没有靠吃老本，而是在企业转型升级过程中，组建了技术创新团队，成为公司的核心部门。

创新团队，人才是关键。近几年，金鑫粉末公司引进材料分析、应用物理、仪器仪表等专业高级人才，同时大力培养一技之长水平高、梯队搭配合理、科研方向准确的学术队伍，每年培养中青年技术骨干5-8人。提高人才队伍的住房、工资待遇，着眼于企业人才文化建设，培养一批，留住一批，进



研发人员正在进行调试。

一步壮大人才队伍。

目前，这个创新团队有成员18人，其中核心成员7人，具有高级职称的2人，团队以中青年为主，核心成员平均年龄31岁。

不过，人才队伍只是基础条件，而成熟合理的管理制度加上大量的资金投入，才能让团队插上腾飞的翅膀。

金鑫粉末公司在建设创新团队

之时，建立了团队业绩考核、薪酬分配、激励保障和人才培养等内部制度。为鼓励科技创新，推动研发高效快速转化为生产力，公司设置了专利申请奖、科技创新专项奖等多个奖励奖项，团队成员已有多人在新产品开发、工艺创新、专利申报等科技创新活动中，获得了公司的相关奖励。

同时，公司加大研发投入，仅

去年一年，公司用于技术研发改造资金达2340万元，目前拥有32项产品专利。

创新团队的建设，为公司的转型升级提供了新的动能。

金鑫粉末公司的主导产品——气门座圈和气门导管，这两个产品在业内已经赢得了口碑和信任，客户包括上海大众、一汽大众、上汽通用等一流汽车制造商。

“别看这两个零件体积非常小，其实技术含量很高，它的材料、性能会影响汽车发动机的运行效率、使用寿命。这也是国产化进程中最慢、最晚的一个部件。”公司创新团队负责人曹娜说。

这枚小却很重要的零件，以前中高端产品一直被欧美、日韩等国外企业所垄断，国内厂商只能依靠进口解决生产需求。

作为一家从摩托车零部件供应商起家，宁波金鑫在2006年看到了行业发展的趋势，主动转型汽车零部件。经过技术创新团队的一次又一次的试验和攻关，最终掌握了关键制造技术和独特配方。

气门导管和座圈的研发成功，实现了高端汽车发动机关键零部件的国产化，并降低了用户成本，也填补了国内汽车涡轮增压发动机关键零部件粉末冶金生产的空白。

奉化全球海选高层次人才创业项目

入选“凤麓英才”最高可获500万元启动资金

本报讯（记者徐欣 通讯员李婷婷 宋平）第六届奉化市人才科技创新周今日开幕，首届“凤麓英才杯”高层次人才创业项目“终极对决”也将拉开帷幕。据悉，此次创业大赛吸引了来自12个国家和地区的126个项目参赛。最终，35个高精尖创业创新项目脱颖而出闯入决赛。

今年6月，奉化市围绕“创新创业”主题，突出“新材料”和“医疗器械”两大领域，启动首届

“凤麓英才杯”高层次人才创业大赛，以赛代评促进项目在奉化落户。

为体现大赛的透明度和公正性，决赛将采用路演形式进行，由项目带头人陈述科研与创业经历、产品的技术先进性、市场的竞争力、具体创业计划等。每场将邀请7位行业领域专家及政府部门负责人作为评审专家，以及10位熟悉行业发展形势、了解市场竞争风险、精于企业经营管理的民营企

家作为大众评委，现场量化评分决出名次。

“让民营企业家来当大众评委，一方面是他们对企业运行比较了解，熟悉市场；另一方面是为了加强民间资本与科技项目的有效结合，促进项目落地。”奉化市委人才办有关负责人介绍。

据了解，大赛将评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖若干名，在现场奖励1万至5万资金的基础上，对获奖项目在注册

落户、政策兑现、资本对接、创业辅导等方面，予以全程动态“一对一”跟踪服务。对符合“凤麓英才”计划项目条件的人选项目，最高可按“凤麓英才”计划B类标准资助，包括500万元启动资金、500万元额度内的银行贷款贴息、1000平方米的创业场所3年免租等，并在税收奖励、住房保障、医疗服务、子女入学、家属就业等方面给予一揽子优惠政策。

民革市委会充分发挥法制工作人才众多的优势，创立法律援助中心，为民革党员提供更多的法律援助；组织法律专家进社区、进企业，开展劳动者权益保障、法律风险防范等讲座，到广场开展“青春护航”“五水共治”等法律宣讲活动，并编著《五水共治35问》小册子赠送给市民，得到社会好评。在坚持每年送医送科技送文化送法律到农村的同时，积极参与市委统战部“余姚亭同心基地”建设，开展了农业新品

宁波诺丁汉大学与中国商飞公司签订协议 研发项目价值近千万元

本报讯（蒋炜宁 徐琼）记者昨天获悉，近日宁波诺丁汉大学与中国商用飞机有限责任公司签订价值近千万元的大功率直流水驱动发电机及其控制器项目协议。

该项目由宁波诺丁汉大学副校长、英国电机设计方面的顶级专家Chris Gerada（克里斯格瑞达）教授率领英国诺丁汉大学的团队主持研发。

签约仪式上，中国商飞公司多电部部长康元丽肯定了宁波诺

丁汉大学的科研实力。她说：“诺丁汉在电机设计和电力电子方向的科研能力享誉全球，我期待这个项目获得巨大成功，并希望中国商飞公司和宁波诺丁汉大学有更长期的合作。”

宁波诺丁汉大学执行校长Chris Rudd（陆明彦）感谢中国商飞公司对宁波诺丁汉大学的肯定。他说：“英国诺丁汉大学的机电专业名列欧洲第一，它同时也是欧盟清洁天空计划中的最大助力。我们也将为中国民用飞机项目提供最好的技术。”

“浙船”破产重组再扬帆

本报讯（记者徐欣 通讯员俞加北 奉化记者站黄成峰）日前，由浙江造船有限公司建造，价值1400余万美元的一艘海工支援船交付给新加坡一公司。据悉，这是自今年4月份以来浙江造船有限公司重新开工后首艘建成并交付的船只。

浙江造船有限公司前身是创建于1969年的浙江反帝造船厂，于2003年由春和集团注资改制成立浙江造船有限公司。从改制至2015年底，“浙船”累计交

付船舶产品207艘。

今年，因母公司春和集团陷入流动性危机，导致“浙船”春节过后迟迟未能开工。4月14日，奉化市人民法院裁定受理浙江造船有限公司破产，并于同日指定浙江造船有限公司清算工作组为破产管理人，由其依据有关规定向社会公开招募重整投资人。

今年4月份4月，“浙船”破产管理人全面接管船厂后，采取了精简机构编制、完善管理制度、寻求资源支持等一系列措施，并开始重新履约建造。

为农业企业发展添薪加火

500余家农业经营主体 获授信贷款1.9亿元

本报讯（记者徐欣 通讯员徐华良 吴侃侃）昨天下午，民泰银行宁波分行、泰隆商业银行宁波分行和奉化市农林局联合举行“银农合作”授信签约仪式。两家银行分别为奉化市500余家农业经营主体授信贷款金额9000万元和1亿元，为现代农业发展增添了新动能。

这几年来，奉化市涌现了一大批农业龙头企业、农民专业合作社和家庭农场，为发展现代农业起到了示范引领作用，但也碰到了资金不足的困难，严重制约了农业企业的健康快

速发展。为破解这一瓶颈，奉化市农林局牵线搭桥，与民泰银行宁波分行和泰隆商业银行宁波分行进行沟通协商，并得到了两家银行的全力支持。授信之前，两家银行派出人员，深入到农业企业实地进行考察评估。

至今，民泰银行宁波分行已为40余家农业企业发放贷款1600万元。泰隆商业银行宁波分行已为农业龙头企业、农民专业合作社和家庭农场发放贷款500多万元。奉化市乌花楼农场场长邬良平开心地说：“银行授信后，我们对发展现代农业的信心更足了。”

九旬老人学做衍纸扇



昨天上午，年逾九旬的非遗传承人俞爱宝奶奶正与乐源幼儿园小朋友一起制作衍纸艺术扇面。为进一步传承敬老爱老的传统美德，丰富社区老人的精神文化生活，福明家园社区当天组织开展了一场“巧手迎重阳，温暖老人心”的活动。

（严龙 樊芸波 摄）

【上接第1版①】市防指要求，做好海上和沿海防风工作，沿海各地和各级海洋与渔业部门要切实做好渔船避风工作，各类出海渔船要按要求进港避风或进入安全水域避风，海洋与渔业部门一定要切实加强对渔船的动态监控，确保安全。做好城乡防洪排涝工作，城管、住建等部门要积极组织开展排水管网和排涝设施排查检修，做好排水管网疏通、地下空间防护和低洼地带应急排涝等工作，防止城区大面积、长时间积水。

【上接第1版②】余红艺说，中共宁波市市委相信，民进市委新一届领导班子一定能够巩固和发展政治交接成果，团结带领广大民进会员，开拓奋进、继往开来，大力推进宁波改革发展事业，展现参政党建设新风貌，在新的历史起点上开创民进工作新局面。

蔡秀军代表民进省委会致贺词。民盟市委会主委许亚南代表我市各民主党派、工商联致贺词。

会议听取了民进宁波市第六届委员会主委李太武代表第六届委员会所作的《集智聚力 开拓创新 为宁波全面建成现代化国际港口城市献计出力》的工作报告。

【紧接第1版③】五年来共编报社情民意信息近500条，被全国政协、民革中央、省政协、省委统战部采纳近100条次。其中“抗战胜利70周年褒奖的抗战老兵应包括既参加过抗日战争又参加过解放战争的原国民党老兵”等5条信息分别被全国政协和民革中央录用并得到落实。2012至2014年连续获得民革全省反映社情民意信息工作一等奖。

以优势力量服务社会

民革市委会深化社会服务工作，致力于市经济社会文化建设。市委会成立了“市书画研究会”，现有来自全市各界的书画艺术家和书画爱好者等100多名会员，拓宽了统一战线的领域和渠道，对发挥统一战线在我市文化

建设中的优势作了有益的尝试，市书画研究会组织送文化到军营、企业、学校、农村，让高雅艺术走进百姓家门；组织开展纪念抗日战争胜利70周年书画展、纪念孙中山先生诞辰150周年书画展等大型活动，服务社会，传播正能量。

民革市委会充分发挥法制工作人才众多的优势，创立法律援助中心，为民革党员提供更多的法律援助；组织法律专家进社区、进企业，开展劳动者权益保障、法律风险防范等讲座，到广场开展“青春护航”“五水共治”等法律宣讲活动，并编著《五水共治35问》小册子赠送给市民，得到社会好评。在坚持每年送医送科技送文化送法律到农村的同时，积极参与市委统战部“余姚亭同心基地”建设，开展了农业新品

种新技术引进等合作，协助编制地质灾害防治规划，并捐赠20余万元用于结对村文化设施建设及困难群众慰问。

组织各基层组织与社会福利院、乡村学校、民工子弟学校、特殊困难家庭开展结对援助“博爱·牵手”活动，有的给贫困农村的白内障患者送去光明，有的牵手残疾人家子女开启圆梦行动，有的开展关爱抗战老兵活动。目前，民革市委会已组织社会服务团8个，以多种形式服务社会。

于微细处落笔促祖统工作

祖统工作是民革的特色工作，民革市委会以孙中山先生为精神纽带，每年在孙中山先生诞辰和逝世的日子里举行纪念活动，挖掘和丰富孙中山先生留给海峡两岸同胞共同的精神遗

产，继承和发扬孙中山爱国、革命和进步的精神。

发挥“两蒋”故里的优势，始终把祖统工作当作重要任务来抓。五年来，民革市委会接待以蒋氏后人为主的台湾各界人士以及前国民党高级将领后代为主的海内外人士数十人；邀请上海东亚研究所顾问仇长根、香港亚太研究中心秘书长李风等为宁波市民举行大型台海形势报告会；组织党员撰写了80多篇台情研究报告和涉台信息，调研报告《海峡两岸渔业资源联合开发与养护问题探析》在民革中央参政议政工作会议上交流，《赴台就读学生面临的问题与对策》在全市对台系统调研文章评比中获奖。民革市委会还多次获评民革中央全国祖统工作先进集体。