

# 蓄势起航畅通“天空之路”

## ——我国首个专业货运枢纽机场正式投运

新华社记者

“鄂州花湖机场正式投运!”  
17日,湖北鄂州,一架顺丰全货机腾空而起。  
我国首个专业货运枢纽机场,从一纸蓝图变为现实。

### 攻坚克难推开“空中大门”

即使已经在脑海中预演了无数遍,潘乐还是早早来到机场,作为湖北国际物流机场有限公司信息技术部主管,他期盼新机场“起航”这一刻已经太久。

11时36分许,机场跑道上,一架顺丰航空波音767-300全货机引擎轰鸣,滑行、加速、起飞,直冲云霄,目的地深圳,标志着新机场正式投运。

长江中游南岸,鄂州燕矶江段。从2014年初步谋划到2022年建成投运,鄂州花湖机场建设历时8年。

“为了让机场尽早落地,我们优化审批服务,压缩审批时限。”鄂州市临空经济区管委会主任尹俊武回忆,原本需要一年半时间办理的建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等20个证件,只用了半年。

机场从项目可研批复到投运用时42个月,机场主体工程从正式动工到建成耗时21个月,机场转运中心完成钢结构吊装仅用6个月……“施工高峰期,进机场的路几乎每周都在变,因为施工进度太快了。”全程参与机场建设的潘乐说。

2.3万平方米的机场货运站、近70万平方米的转运中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道……一座新机场拔地而起,不只是要求建设速度,更有对质量的精细追求,场道

工程“零返工”。

“利用BIM(建筑模型信息化)技术,取代依靠二维图纸施工的传统模式,很多问题早在设计阶段就被解决了。”潘乐说。

线上提前预演,线下精准施工。在实体机场建成之前,一个数字孪生机场就已诞生——工程师在电脑程序中用4000万个构件搭建起一个“所见即所得”的三维机场模型,数据量高达150G,细到直径为10毫米的钢筋都能在设计图中精准呈现。

### 科技赋能打造“智慧航道”

当飞机进入机位后,升降平台车如同算好时间一样来到飞机旁,自动完成升降对接;待货物被运送到地面后,看上去结构简单的平板车已经行驶到平台车前就位……未来,这一幕将在新机场成为常态。

参与制定3项民航标准,申报专利、著作权70余项……鄂州花湖机场建设于我国民航业大力推进智慧机场之时,它在智能化方面的探索实践备受瞩目。

走进新机场,干净整洁的跑道底下大有文章。

“跑道上每一块道面板长5米、宽4.5米,均至少有一个传感神经元,共埋设了5万多个传感器,实现机场跑道全时、全域的信息感知。”武汉理工大学光纤传感技术与网络国家工程研究中心研究员李盛说。

相比传统跑道的健康状态“后知后觉”,新机场跑道下面的传感器能够捕捉飞机滑行产生的振动波形,对跑道是否脱空、起鼓、错台等进行判定,同时也能感知到跑道上运行的物体,从而实现监控跑道入侵、记录运



7月17日,顺丰航空的全货机在鄂州花湖机场滑行。新华社记者肖艺九摄

行轨迹等功能。

登上空管塔台,近70万平方米的转运中心呈“工”字形出现在眼前。作为“多式联运”的核心,新机场97%的货物将在这里进行转运分拣,并实现无人化作业。

顺丰集团湖北枢纽项目副总经理张浩说,转运中心投用后,输送设备总长约52公里,设备总量超过2.3万台,近期规划产能每小时28万件,远期规划每小时116万件。

### 蓄势起航畅通“天空之路”

从机场看远处,1.5小时飞行圈可覆盖包括长三角城市群、珠三角城市群在内的多个城市群。

从远处看机场,百公里外便是武汉天河机场,数十公里内有三江港、杨叶港等众多港口码头,以及高速铁路和多条高速公路。

这个机场以全货机航线为主、客运航线为辅。新机场已瞄准构建覆盖国内主要城市、全球主要贸易伙伴的轴辐式航线网络。

今年,机场将逐步开通鄂州至北京、上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、青岛、宁波等客运航线,鄂州至深圳、上海、法兰克福、大阪等货运航线。

投运,只是起点。  
展开机场未来的“航线图”:到2025年,将开通国际货运航线10条左右,国内航线50条左右,货邮吞吐量达到245万吨。

尹俊武说,围绕新机场正在建设的鄂州空港综保区和湖北自贸区武汉片区的联动创新区,已经吸引来自世界的目光,“日邮物流枢纽中心等项目已签约,德国、法国等不少国家的航空、物流公司也纷纷与我们对接。”

探路长空,鄂州花湖机场静待四海宾朋。(新华社武汉7月17日电)

# 夏季高温易发“热射病” 专家解读预防和救治措施

新华社记者 阎尊涛 熊家林

存在不少认识误区。

连日来,南方多地持续高温。热浪来袭,多地已有多人确诊热射病。什么是热射病?热射病有何危害?如何预防热射病?记者就公众关心的这些问题采访了相关专家。

“热射病其实是中暑的一种。”南昌大学第一附属医院急诊科副主任熊华威告诉记者,按病情轻重程度,中暑可分为热痉挛、热衰竭、热射病三种。热痉挛症状包括大量出汗、四肢痉挛等,热衰竭病人会出现头晕乏力、低热、精神萎靡等情况,热射病患者则表现为高热39℃以上、干燥无汗、深度昏迷,持续高热极易引发多器官衰竭。

熊华威介绍,随着生产生活条件改善和公众防范意识增强,其实近年来医院接诊热射病人不断减少,但仍需警惕极端高温条件下热射病患者增多,以及普通中暑患者因处理不当而发展成热射病病人的情况。专家认为,高温下户外劳动者、密闭空间高温工作者以及部分产热强、散热弱的特殊人群往往是中暑尤其是热射病高危人群。

在专家看来,当前公众对中暑还

误区一:中暑很常见,不至于有生命危险。日常生活中,很多人觉得中暑出汗很常见,往往不以为意而继续在高温下作业。专家认为,普通中暑发展为热射病需要一个过程,如中暑后还继续暴露在高温环境中,症状将会加重,一旦发展为热射病,进入昏迷状态,随时可能危及生命。

误区二:中暑是小病,自行在家处置就能好。有些人中暑后习惯用一些土办法降温,比如刮痧等。专家表示,对于一些症状较重,尤其是已陷入昏迷状态的中暑病人,如不及时送医救治,往往会耽误最佳救治时间。

专家表示,中暑的处理关键是迅速降温,对于热射病患者更是如此。如果发展为热射病,需及时送医救治,医院将采取多种方式帮助患者实现体表降温和内脏降温,并开展对症治疗。

未来几天南方高温天气可能会进一步发展。中暑可以预防,专家建议非必要不在高温环境作业,一旦出现中暑症状,应远离高温环境并进行物理降温,如症状较重,需及时送医救治。

(新华社南昌7月17日电)



# 天舟三号货运飞船撤离空间站组合体 将择机再入大气层

新华社北京7月17日电(李国利 杨欣)记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟三号

货运飞船完成全部既定任务,于7月17日10时59分撤离空间站组合体。

2021年9月20日,天舟三号货运飞船在海南文昌发射场发射入轨,为空间站送去约6吨补给物

资。目前,天舟三号货运飞船状态良好,后续将在地面控制下择机再入大气层。

# 践行“八八战略” 投身“两个先行”

(上接第一版)

玉环各级各部门也纷纷组织宣讲活动,进一步推动省党代会精神入脑入心、落地生根,学以致用、奔竞攀高,全力推动玉环各项工作加快赶超、走在前列。

“要提高站位,准确把握省党代会的精神实质,当好‘两个先行’的基层参与者、实践者、推动者。”民建玉环支部委员余迪表示,“民建玉环支部在干江镇上钱头村设立了助力共同富裕实践基地,接下来我们要逐步规划开展教育、法律等方面的帮扶工作,确保助推共同富裕取得实质性成效。”

### 锚定目标 细绘发展蓝图

在学中思、在思中悟、在悟中行。在我市掀起学习贯彻省党代会精神的同时,各县(市、区)面对“两个先行”的伟大征程,细细绘出了各自的发展蓝图。

在黄岩区的蓝图上,五个“高”格外引人注目:推动高质量发展,建设高能级城市、塑造高品质生活、实现高效能治理,打造高水平党建。

执图再看,更多细节在眼前铺开,那是黄岩的未来画卷——重塑产业体系,加速打造“一千双百”城区;

深入对接专家院士团队,建设青年发展型城市和24小时不夜城;发挥主城区集聚效应,持续加大民生投入……

在路桥的规划中,“全力再创辉煌”是关键词——全力稳住经济大盘,抓好助企纾困;全力推进转型升级,加快新兴产业布局;全力抓好克难攻坚,为路桥高质量发展赋能增效;全力增进民生福祉,补齐民生短板;全力抓好除险保安,深化基层“141”体系建设。

这是包含经济、民生等各方面在内的全力推进,这也是对助力“两个先行”给出的“路桥之答”。

对天台来说,“两个先行”背后,还有着“再创民营经济新辉煌”的政治考题,“全面转入创新驱动发展模式”的时代考题,“融入临港产业带建设”的发展考题,“探索未来乡村共同富裕新路子”的使命考题以及“提升和合文化影响力”的历史考题。

如何答好?天台执笔书写:深耕产业升级,育强数字经济;优化创新生态,建强创新平台;在引进产业项目、基础设施建设、打造高能级平台上发力;以自信与担当,打造3.0版未来乡村;深入挖掘研究和合文化,在现代化先行中实现文化先行。

面对未来,温岭则以“实干争先”

为准则,在助力“两个先行”大目标下,定下了一个个小目标:

争当发展标杆,在推动民营经济新飞跃、实施经略海洋新战略、探索共同富裕新路径中争当表率;转换发展模式,突出创新驱动、人才赋能和变革重塑;做好重点工作,全力做好稳进提质、项目攻坚、除险保安等文章。

### 找准切口 做深“先行”文章

浙江要做“两个先行”大文章,台州如何做好、做深其中所包含的一篇小文章?

“必须找准航向、向海图强,凝心聚力打造全省海洋经济发展的新增长极。”在台州湾新区管委会主任梅式苗看来,“海洋经济”,台州湾新区大有可为。

为此,台州湾新区将抢抓海洋经济发展机遇,充分发挥“一廊一带融合交汇区、未来产业集聚先导区、中心城市东扩新组团”优势,加快构筑“一城、三链、多园”的产业体系,着力培育壮大临港特色产业集群,为新区产业高质量发展提供新的战略支撑。

作为山区县,仙居如何做深“两个先行”文章?

“省党代会报告提出,要‘着力

塑造引领未来的新增长极’,‘一县一策’推动山区高质量发展,我们要站位山区县,又跳出山区县,全力以赴加快发展、加速奔跑。”仙居县委书记崔波认为,聚焦打造新增长极,在推动高质量发展上争先突破是要点。

为此,仙居将坚持产业为基、项目为王,创新为要,大刀阔斧抓工业,强化延链补链,一体推进创新平台升级、创新人才引引、创新主体激活、创新成果转化,推动经济发展转到创新驱动模式上来。

对三门来说,贯彻省党代会精神,助力“两个先行”的重要一环,就是持续擦亮文化标识,增强先进文化凝聚力,推动构建红色精神谱系。

浙东革命第一枪在这里打响,全省第一个苏维埃政权在这里诞生。亭旁镇既是三门红色文化的集中体现,又是三门擦亮文化标识的缩影。

未来,亭旁镇将守好红色根脉,深挖本土红色文化资源,提档升级红色文化教育基地,持续做大做强红色研学品牌,打造“红缘圈”共富示范区,通过“红飘带”党建联盟带领革命老区人民实现共同富裕,在共同富裕中实现精神富有,在现代化先行中实现文化先行。

普龙表示。

今天的项目投入就是明天的效益产出。据了解,今年上半年,玉环共新增入库189个制造业项目,其中5000万元以上的重大制造业项目14个,将为玉环工业高质量跨越发展注入更为强劲的动力,提供更为有力的支撑、积蓄更为强大的潜能。

如今,新桥新贤反哺桑梓的故事正在不断上演。

乡贤章明智自掏腰包购置“爱心接送车”,便利腿脚不灵便的老人出行;

乡贤章灵斌、林峰等,通过自身医学技能,多次回乡开展义诊服务乡亲;

乡贤章彦达全程参与文化寻根,深度挖掘新桥历史文化;

……

“仓廪实而知礼节,衣食足而知荣辱”,这是春秋时期,管子任齐相时齐国自强求富的指导思想,如今,在

### 上海天文馆迎来开馆一周年

7月17日,参观者在上海天文馆“家园”展区内一个月球模型下驻足观看。当日,位于上海浦东新区滴水湖畔的上海天文馆(上海科技馆分馆)迎来开馆一周年。上海天文馆开馆至今,累计参观人数达73万,另外开展网络直播90场,累计约4700万人次观看,成为沪上“网红”科普场馆。

新华社记者方 喆摄

# 从“奔富”到“共富”

(上接第一版)随着智能装备产业孵化园、“500精英计划”创业创新园、台州铭溢现代农业智慧农业综合体等相继落地新桥,勤劳的新桥人不断突破产业发展的“天花板”,通过数字化赋能,传统产业优化升级,让新桥再次焕发了新生机。

新乡贤在产业致富上起步,从“个人富”到“大家富”,绘就了“咬定青山不放松”的奋斗底色。

### 赓续“得食慈乌皆反哺”的群体特色

800年前,秦姓人氏历时数年,用石槽拼接了一条水渠,将山泉水引至近海的新桥,改善了当地百姓饮水难题,留下一口古井至今。更令人惊奇的是,160年前,这口古井被重渡,在大旱时节再次泽被乡邻。

150年前,管氏后人牵头,在现在的新桥中学内兴建了一座文昌阁,支持当地的文教事业。2018年,在当地党委政府、统战部门的倡议下,乡贤们又筹资700万余元原址重建文昌阁。如今,这座承载了历代扶雅学子的精神寄托,由莫言亲笔题写“文昌阁”牌匾的古朴建筑重现晴川河畔,让扶雅精神的传承更加具象生动。

如今,新桥新贤反哺桑梓的故事正在不断上演。

乡贤章明智自掏腰包购置“爱心接送车”,便利腿脚不灵便的老人出行;

乡贤章灵斌、林峰等,通过自身医学技能,多次回乡开展义诊服务乡亲;

乡贤章彦达全程参与文化寻根,深度挖掘新桥历史文化;

……

“仓廪实而知礼节,衣食足而知荣辱”,这是春秋时期,管子任齐相时齐国自强求富的指导思想,如今,在

管子后裔聚集点之一的新桥,这一精神基因得到继承和弘扬。新乡贤在精神富足上进步,赓续新桥人“得食慈乌皆反哺”的群体特色。

### 彰显“达则兼济天下”的担当亮色

2016年12月,一群先富起来的非公经济人士聚集在一起,自发成立了一支公益队伍——新桥阳光志愿者服务社,以新桥为主阵地,辐射周边乡镇,帮助孤寡老人、贫困学生、残疾人家庭等。

“我们采取的是会员制,门槛较低,每人每年500元入会,定好帮扶项目我们再另外筹款。”发起人林小明介绍。

成立5年来,阳光志愿者服务社共发起志愿活动90余次,实施救助款近100万元,受益人数超1000人次。截至目前,阳光志愿者服务社已有200余名志愿者。从花甲老人到豆蔻孩童,从非公经济人士、党外知识分子到新的社会阶层人士,阳光志愿者服务社已经不仅是一个名字,而成为一个符号、一种精神,影响并带动了越来越多的各类人群参与到社会公益事业中来。

新桥镇党委书记张中斌说:“新桥人不仅在扶贫助困上有担当,在文化助富上舍投入,在扶优助强上也有作为。”

2017年起,该镇就搭建各类平台,引导乡贤助力家乡发展。成立扶雅助学公益基金,每年用于教育质量奖励、优秀教师奖励、优秀学生奖励近百万元,累计嘉奖优秀教师、学生400余人,有力促进了该镇教育阶段入学率的提高,为当地高质量发展促进共同富裕引才、培才、留才作出了应有的贡献。

从“雪中送炭”到“授人以渔”,新乡贤在公益助富上阔步,彰显了新桥人“达则兼济天下”的担当亮色。

# 玉环:以项目建设稳住工业基本盘

(上接第一版)

无独有偶。崭新的现代化厂房、国内先进的新工艺新设备、高品质的汽配产品……今年3月底,玉环凯立汽车配件股份有限公司总投资2亿多元的年产10万套凸轮轴轴器生产线技术改造项目,也已达产。

“老厂区产能有限,有订单都不敢接。新厂房、新项目投产后,无论是产品质量还是生产效率都有了明显提升,随着公司产能扩大,订单已排到年底。”凯立公司技术部经理陈贤丰说,在新厂房投用、新项目达产的驱动下,今年上半年公司迎来了喜人发展,销售产值已实

现近1.5亿元,与去年同期相比有明显增长,基本实现“时间过半、目标过半”。

“新厂房给我们企业发展创造了新空间,新项目给我们未来发展增添了新动能,我们有信心克服外部不利影响,力争今年实现销售产值目标突破3亿元大关。”凯立公司总经理李

起咨询,在台州市合信公证处工作人员指导下,对侵权信息进行了取证并出具了公证书。在证据充分的情况下,王先生对侵权商家进行了起诉,最后双方庭前和解,并且达成了销售意向。

“从发现侵权,到最终和解只花了半个月时间,一般的专利类诉讼一

现近1.5亿元,与去年同期相比有明显增长,基本实现“时间过半、目标过半”。

“新厂房给我们企业发展创造了新空间,新项目给我们未来发展增添了新动能,我们有信心克服外部不利影响,力争今年实现销售产值目标突破3亿元大关。”凯立公司总经理李

起咨询,在台州市合信公证处工作人员指导下,对侵权信息进行了取证并出具了公证书。在证据充分的情况下,王先生对侵权商家进行了起诉,最后双方庭前和解,并且达成了销售意向。

“从发现侵权,到最终和解只花了半个月时间,一般的专利类诉讼一

# 黄岩:“模法服务”护航支柱产业

(上接第一版)

黄岩区人民法院开发区检察室主任王萍介绍,通过数据分析,模塑行业的大部分案件是合同纠纷与知识产权纠纷。针对合同不规范,“模法服务”上架十几种常用合同模板供企业参照,并提供律师在线咨询。针对知识产权保护,“模法服务”

联合公证处开发了“权利在先证明”功能,填补了专利公示期前的知识产权保护。

“模法服务”打通了数字法治与数字经济两个轨道,惠及民营企业。

今年5月,王先生发现自己的一种塑料垃圾桶外观设计专利被天猫平台某商家侵权。他在“模法服务”发

起咨询,在台州市合信公证处工作人员指导下,对侵权信息进行了取证并出具了公证书。在证据充分的情况下,王先生对侵权商家进行了起诉,最后双方庭前和解,并且达成了销售意向。

“从发现侵权,到最终和解只花了半个月时间,一般的专利类诉讼一

审时限都在1年左右,模法服务让冗长的维权过程大大提速。”王先生的专利代理师顾王建说。

据悉,在增加了“模法服务”等服务应用后,模具(塑料)产业大脑提升用户活跃度,增加用户黏性,在今年全省第二轮产业大脑评估中,获得第一名。