



## 奋斗百年路 启航新征程 认真学习贯彻党的十九届六中全会精神

# 中共福建省委十届十四次全会在榕召开

通过《关于通过中国共产党福建省第十届委员会向中国共产党福建省第十一次代表大会的报告》的决议》《关于召开中国共产党福建省第十一次代表大会有关事项的建议》  
决定11月26日召开省第十一次党代会

本报讯(福建日报记者 周琳)11月21日,中国共产党福建省第十届委员会第十四次全体会议在福州召开。会议通过《关于通过中国共产党福建省第十届委员会向中国共产党福建省第十一次代表大会的报告》的决议》《关于召开中国共产党福建省第十一次代表大会有关事项的建议》,决定11月26日召开省第十一次党代会。

省委会十届十四次全会在福州召开。会议通过《关于通过中国共产党福建省第十届委员会向中国共产党福建省第十一次代表大会的报告》的决议》《关于召开中国共产党福建省第十一次代表大会有关事项的建议》,决定11月26日召开省第十一次党代会。

尹力在书面报告中指出,省委十届十一次全会以来,省委常委会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记对福建工作的重要讲话重要指示精神,坚持稳中求进工作总基调,聚焦“四个更大”重要要求和四项重点任务,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,统筹发展和安全,巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果,全方位推进高质量发展超越,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章,“十四五”实现良好开局。

尹力就省第十一次党代会主题的考虑、报告稿起草过程和基本框架、主要内容作了说明。他说,省第十一次党代会,是在我们党成立100周年、正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重要时刻,召开的一次重要会议,是全省人民政治生活的一件大事。总的考虑是,谋划推进福建发展,必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记“两个维护”,坚决做到“两个维护”。在起草报告中,坚持用习近平总书记重要讲话精神重要指示精神和党中央决策部署,统筹福建发展各项工作,把省第十次党代会以来省委工作的成绩经验总结好,把新发展阶段新福建建设的方向明确好,把今后五年面临的形势、工作的总体要求和目标任务研究好,把推进落实的重要举措和工作抓手制定好。省委常委会4次听取汇报,多次召开专题会

## 深化交流合作 促进共同发展

张国旺会见蚌埠市委书记黄晓武、中国工程院院士彭寿一行

本报讯(记者 苏奕斌)11月21日,市委书记张国旺在漳州宾馆会见了蚌埠市委书记黄晓武、中国工程院院士、中国建材集团有限公司总工程师、凯盛科技集团董事长彭寿一行,就深化交流合作、促进共同发展进行深入交流。

张国旺代表市委、市政府对黄晓武、彭寿一行的到来表示欢迎,对蚌埠市委、市政府以及凯盛科技集团长期以来对漳州的关心、关注、支持表示感谢,并简要介绍了漳州发展的基本情况。他说,漳州自然条件优越,港口资源丰富,对台优势明显,历史文化悠久,营商环境优良,发展前景十分广阔。当前,全市上下认真学习贯彻党的十九届六中全会精神,按照省委省政府工作部署,深入开展“产业发展项目建设年”活动,“六比一看”竞赛、“千名干部挂千企”帮扶活动,加快建设现代化滨海城市。希望进一步深化两地交流合作,推动合作项目建设提速提质,促进产业发展高质量,实现互利共赢。我们将一如既往地做好服务保障,全力提供“妈妈式”服务,切实做到“不叫不到、随叫随到、服务周到、说到做到”,持续营造良好的发展环境。

黄晓武、彭寿感谢漳州一直以来给予的关心支持,表示对漳州的发展前景充满信心,将进一步发挥自身优势,找准更多与漳州合作的契合点,在更深层次、更宽领域开展务实合作,加快谋划推进一批互惠互利的大项目好项目,不断增强发展的动力活力,携手实现高质量发展。

市领导廖卓文、林少金,蚌埠市人大常委党组书记高尚,市直有关部门负责人等参加会见。

## 千帆济海 万才聚漳

厦大附中巧打“夫妻双调”牌——

# 请来“另一半” 留住“这一半”

◎本报记者 陈晓云

11月18日,公示结束,厦大附中4名学生获2021年全国高中数学联赛福建赛区一等奖,其中3人的指导老师是曾继成——人称“金牌教练”。

“军功章”的另一半属于曾继成的夫人俞佳,两人因共同兴趣爱好相识相知,学校看到了他们的“特点”,安排两人搭班教学,强强联合。夫妻搭班教学并不多见。“两人兴趣相同,有钻研精神,对竞赛也热忱。”厦大附中党委副书记张自科说。俞佳指导的竞赛成果同样出色:两位学生将代表福建参加全国化学竞赛决赛。在厦大附中,像曾继成这样“夫妻档”并不是个例。截至目前,夫妻双方均在厦大附中的有45对90人。

自建校开始,厦大附中所有教职员工面向全国公开招聘,14年来,汇聚了来自全国各地的老师。两地分居,是很多老师面临的问题。

厦大附中在降低招聘要求的前提下,尽量采取“夫妻双调”。“我们会主动跟老师交流,提醒他们不要轻视夫妻分居的问题。”厦大附中校长姚跃林说。

“夫妻双调”起初并不被理解,有人认为是个单位双职工太多不好管理。“家在情在,没有家,连心都是漂泊的,怎么可能办好学校?”姚跃林很坚定,

“好管不好管,关键看怎么管!”

经过努力,厦大附中在职教师分居和配偶就业问题陆续得到解决。除了引进符合条件教师外,另外安排了10位符合条件的教师配偶担任学校宿管老师。事实证明,双职工不仅没有给管理带来难度,反而成为学校发展最稳定的基石。“夫妻双调”更是延伸到了学校外,带动了教师配偶来漳州开发区就业。

周丽华老师就是一个生动的例子。周丽华2009年入职厦大附中。为了结束夫妻两地分居状态,她于2014年辞职回老家安徽。半年后,她发现老家那边的教学理念不太适合,决定再回厦大附中。

能不能再回来?周丽华有些忐忑。“没想到学校依然敞开怀抱。”周丽华说。在确定周丽华的“回归”是夫妻双方共同的决定后,学校立即着手办好了所有手续。老师的回调手续从教育局到人事局都是一路绿灯。“漳州开发区充分尊重学校用人自主权。”姚跃林说,“高效,更是信任和温暖。”

回来获知,之前带的“六年制”班级继续由她带,周丽华感动之余也暗下决心一定要带好这一届。最终不负众望,她带的班当年高考成绩英语平均分139.25分。

在这过程中,周丽华的丈夫深深感受到漳州开发区对人才的重视,毅然辞掉原来稳定的医院工作,考入开发区医院。如今,周丽华把家安在了漳州开发区,父母也跟着过来帮忙照顾孩子。

如今,一大批青年教师在这里结婚生子,买了房,开上了车。“因为竞赛成

绩突出,不少学校向我们伸出橄榄枝,但家在这,我们的心也在这里,从没有想过离开。”曾继成夫妻说。目前,厦大附中配偶在漳州开发区就业的老师有154人,另有52位老师的配偶在漳州、厦门等漳州开发区周边地区工作,在这里出生的“附二代”有145人。

### 记者手记

## “聚漳”之后,如何“留漳”

当前,全市上下正在深入开展“万才聚漳”行动计划,不惜重金求才者有之,奔赴千里求才者有之,相信不久之后,定会有一批人才汇聚漳州。然而,“聚”是用好人才的第一步,“留”才能让人才发挥最大的效应,从“聚”到“留”,我们还有很长的路。我们必须承认,相比于广州、深圳等周边发达地区,漳州对于高端人才的“磁性”有差距。在这种情况下,漳州很有可能成为各类人才的“中转站”。

如何“留”,也没有什么秘诀,无非是“感情留人、待遇留人、事业留人”,其中“感情”是第一位的。待遇、事业固

然是留住人才的根本,但培植外来人才与本地的情感,从引进“一个人”到引来“一个家”,由此产生的归属感更能让人才带着感情,成为建设漳州的“东道主”。

此番采访,我们把目光聚焦厦大附中。地处与厦门一水之隔的漳州开发区,学校如何做好服务指导工作,古雷质安站根据他们进行了有效探索,通过“夫妻双调”这一措施,让人才把根留住,从而收获了实实在在的“成果”,也证明了虽说“人往高处走”,但更重要的是“此心安处是吾乡”。

◎本报记者 陈晓云



## 东山加快推进岛外引水工程

近日,东山县岛外引水第二水源工程PPP项目正在如火如荼建设中。目前已完成取水塔主体结构、闸门、电器设备安装,隧洞全部贯通,泵房基础施工完工,正在进行主体建设。东山县岛外引水第二水源工程被财政部列为全国第一批PPP示范项目,项目计划总投资5.6亿元,从诏安县龙潭水库引水至东山县红旗水库,可进一步解决东山水资源短缺问题。

陈思佳 摄影报道

## 古雷公共管廊全线通过验收 保障化工物料传输“大动脉”

本报讯(薛敏灵 廖照宇)11月18日,全长约16.8公里的古雷公共管廊工程全线完成竣工验收。其中包括一段跨度达61米,堪称“福建第一跨”的钢结构桁架。

作为古雷石化园区企业化工物料传输的“大动脉”,古雷公共管廊工程北起北部污水厂,南至海腾码头,工程总投资约4.34亿元,主要结构为多层纵梁式钢结构管架。

自古雷公共管廊项目开工以来,古雷质安站全力破解项目施工难题,古雷公共管廊共分四个标段,涉及三家不同的施工企业。在项目前期建设阶段,为更好地做好服务指导工作,古雷质安站根据不同施工阶段特点,适时派出监督组到现场做好质量、安全指导工作,有效地保证了工程有序开展,并为项目顺利竣工验收打下坚实基础。在项目施工阶段,古雷质安站对管廊项目的四个标段工程,分别设立独立的联络员,实时了解现场施工进度,及时上报项目在建设过程中遇到的困难,节约施工企业工期,确保项目按照序时进度保质保量完成。

## 本轮疫情整体进入扫尾阶段 仍需警惕疫情反复

国务院联防联控机制做出最新研判

## 漳州新能源汽车出口汽车制造大国

本报讯(林洁 许小燕 文/图)把自主研发的汽车卖到美国、日本等汽车制造大国,这在过去是想都不敢想的事,如今漳州做到了,威驰腾做到了。

位于漳州开发区的威驰腾(福建)汽车有限公司,近日又有一批氢燃料公交车和新能源旅游大巴下线,交付美国、以色列客户。自2020年1月投产至今,威驰腾汽车已累计向澳大利亚、日本等国出口新能源汽车218台,合同总金额近2亿元。

本次出口美国的新能源汽车,系威驰腾自主研发的氢燃料公交车,采用全承载式封闭骨架结构,以氢气作为主要能源,续航里程超过500公里。值得一提的是,其排放仅产生纯净的水及清洁空气,真正意义上实现了零污染、零

排放。出口以色列的12米豪华旅游大巴则是威驰腾目前最大批量生产的车型,该车型今年10月取得欧盟认证。与以色列签约的156台新能源旅游大巴今年年底将全部完成交付。威驰腾汽车总经理苏力乾介绍,与传统柴油动力的客车相比,此车型碳排放明显降低,续航里程超过1000公里。

威驰腾(福建)汽车有限公司是一家高端新能源汽车制造企业,主要生产纯电动和氢燃料物流车、客车和卡车等,技术领先,市场前景可观,吸引了海内外知名汽车零部件品牌供应商参与合作,其中包括国内新能源汽车领域“独角兽”宁德时代,世界五百强企业德国采埃孚公司则为其提供了汽车安全系统支持及海外1000个售后服务网点。



威驰腾出口美国、以色列的新能源汽车下线