

动新闻

厦门天气

今日最低温  
**12** °C

今天  
多云  
12°C~21°C

明天  
多云  
13°C~21°C

后天  
多云  
13°C~20°C

数据来源:厦门气象微信公众号

海洋预报

- 高潮时:11时34分
  - 低潮时:05时02分和17时32分
  - 表层水温:14.5°C至17.0°C
  - 厦门岛南部海域浪高:  
1.0米至1.8米 轻到中浪
- 厦门海洋环境预报台发布

# 半边云海半边蓝 “云墙”现天空

本报讯(记者 朱道衡)今天是小寒节气,闽南谚语有“小寒小寒,无风也寒”的说法。但冷空气“摆烂”,气象部门预测,今明两天,我市天气晴好,气温不降反升,冬日暖阳烘烤下,白天体感较为舒适。

昨天本轮冷空气影响进入尾声,午间日头上岗,市气象台本站最高气温达到18.5°C。昨日中午,我市西南方向天空受气候锋面影响,出现夹角阴阳天现象。阴阳天是两团性质迥异的空气相撞,二者相撞的交界面,成了云边界。因为温度升高容易让云层消失,故而原本存在的云层被气团交界面整齐切割。那些处在夹角区域的云层,被挤压重塑成了尖凸状。这些位于夹角地带的云边界,即“夹角型阴阳天”。

小寒是二十四节气中倒数第二个节气,古人认为“月初寒尚小,故云。”在闽南地区,小寒前后是一年中最低温的时段。但是近年来多为暖冬,2017年小寒,市气象台本站最高气温就达到了25.8°C。

今天冷空气青黄不接,鹭岛“小寒”不太寒,有暖阳相伴,城区今天最高气温可达21°C。没了冷空气撑腰,东北风难以肆虐,城区东北风减弱到3-4级。

明天开始,新一股冷空气将逐渐影响我市,不过强度不大,影响时间也较短,气温降幅有限。预计下周一,我市最高气温将回升到22°C左右。



扫描二维码 查看视频



昨日中午,绝美“云墙”出现在我市上空。(本报记者 林铭鸿 摄)

## 检察机关依法对陈家东涉嫌受贿贪污滥用职权案提起公诉

新华社北京1月4日电 福建省厦门市人大常委会原主任陈家东涉嫌受贿、贪污、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由江西省南昌市人民检察院审查起诉。近日,南昌市人民检察院已向南昌市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人陈家东享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人陈家东利用担任西藏自治区林芝地委副书记、林芝地区行政公署常务专员,福建省宁德市委副书记、宁德市人民政府市长,福建省林业厅党组书记、厅长,福建省漳州市委书记,福建省厦门市人大常委会主任等职务上的便利,为他人谋取利益,以及利用本人职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;身为国家工作人员,利用职务上的便利,与他人共同侵吞国有财产,数额特别巨大;身为国家机关工作人员,徇私舞弊,滥用职权,致使公共财产遭受重大损失,情节特别严重,依法应当以受贿罪、贪污罪、滥用职权罪追究其刑事责任。

## 《癸卯年》特种邮票 今日发行

我市6个邮政网点有售

本报讯(记者 许晓婷 王玉婷 通讯员 陈媛)昨日记者从市邮政管理局获悉,为庆祝中国农历癸卯年的到来,今日中国邮政将发行《癸卯年》特种邮票一套两枚,小本票一本,我市6个邮政网点有售。

据悉,该套邮票设计者为我国著名艺术家、“猴票之父”黄永玉。第一枚邮票图案名为“癸卯寄福”,用别出心裁的蓝色描绘了一只右手执笔、左手持信的睿智卯兔;第二枚邮票图案名为“同圆共生”,描绘了三只兔子首尾相接、奔腾不息的场景。全套邮票面值2.40元,全国计划发行量分别为邮票一图3950万套,邮票二图3800万套,小本票480万本。

我市海后路邮政支局、湖滨西路集邮门市部、吕岭路邮政支局、杏林邮政支局、祥桥邮政支局、石塘邮政支局6个网点将合计发售套票14700套。

该套邮票在全国指定邮政网点、集邮厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售,出售期限为6个月。

## 寒假期间

### 校外培训怎么管?

省教育厅:依托街道、居委会等力量严查学科类培训班

本报讯(记者 余峥)省教育厅昨天发布寒假期间校外培训治理要求。

名为《关于做好2023年寒假期间校外培训治理有关工作的通知》要求,一方面,要严防严处违规学科类培训,另一方面,要加强非学科类培训多部门协同监管;此外,要求各地在寒假期间至少开展1次机构安全自查和部门联合检查,对于安全管理措施不落实或落实不到位的责令关停并限期整改,整改不到位的不得恢复培训活动。

在学科类培训方面,省教育厅要求各地依托街道网格化治理体系,在寒假期间采取“日查+夜查”“联检+抽检”等方式,广泛动员街道、居委会、社区等力量,对学科类培训机构开展拉网式巡查检查,严防学科类培训机构违规开班。

省教育厅特别指出,严查机构或个人以“一对一”“住家教师”“高端家政”“众筹私教”以及冬令营等名义违规开展各类隐形变异学科类培训,严查面向3至6岁学龄前儿童的培训机构违规开展学科类培训,违规开展普通高中学科类培训、非学科类培训机构超范围开展学科类培训、中小学在职教师有偿补课等问题。

在非学科类培训机构监管方面,《通知》指出,各地教育行政部门要加强与科技、文旅、体育、人社等非学科类培训机构主管部门的协作和配合,加强寒假期间非学科类培训机构价格监督检查。

省教育厅说,各地要全面落实预收费资金监管,防止“卷钱跑路”等问题发生,此外,要通过12345热线等群众投诉举报渠道,加大拓展线索来源。

## 2023高考直通车

### 高考艺术类专业省统考成绩可申请复核

本报讯(记者 余峥)如果对高考艺术类专业省统考成绩有异议,可以申请复核。省教育考试院昨天发布《2023年普通高校招生艺术类专业福建省统一考试成绩复核实施办法》。

《办法》说,在成绩公布之后,考生如对本人分数有异议,可在规定时间内申请复核成绩,逾期不予受理。

省教育考试院特别指出,申请复核的事项包括考生基本信息、是否为考生本人答卷(含答题卡)、答卷扫描图像是否清晰完整、答卷是否有漏评(漏阅)、小题得分是否漏统(漏登)、各小题得分合成后是否与提供给考生的成绩一致等方面。也就是,成绩复核不重新评阅试卷,评分标准、评分细则的宽严问题不在复查范围之内。

此外,考生不查看答卷和面试录像。如复核的成绩与网上公布的成绩不一致,由省教育考试院按规定程序予以变更。

## 2 职教高考考得好

### 2022年职教高考本科上线率同比增加50%

不仅职业技能比赛,去年,集美工业学校在2022年高职院校分类考试(即“职教高考”)考场上,也考出好成绩,成为厦门中职校中“黑马”。

去年职教高考,集美工业学校本科上线率比前年增加50%。

有几个数字令人印象深刻:全省城市轨道交通类的本科计划,一半以上被集美工业学校收归囊中;全省制造类、电工类本科计划,有三分之一属于集美工业学校;全省化工类本科计划,六成以上被集美工业学校揽入囊中。

不仅本科上线率,去年职教高考,集美工业学校取得的突出成绩还表现在:有不少学生进入高分段,即全省前10名。

福建省职教高考分为30类,去年职教高考,集美工业学校参加其中11类,获得两个类别的全省第一名;此外,还获得三个全省第二,两个全省第三。



集美工业学校的学生在进行专业课练习。

### 延伸

## 探索技能与升学并重的中职办学路

对于中职学校来说,目前面临的困惑是:向左走,还是向右走——现在中职毕业生绝大多数选择升学,但是,中职学校又不能忘记技能强校的初心。

应该说,去年集美工业学校拿到的成绩单,显示他们找到了“平衡点”。

为什么集美工业学校能“左右开弓”?集美工业学校书记、校长赵丽萍说,我们探索了技能与升学并重的中职办学之路——一方面,创建新工科人才培养模式和教学模式,即“一导二习三长四提升”;另一方面,充分发挥百年中学校在培育高技能人才中的基础性作业,为学生创建多元成长成才立交桥,帮助不同禀赋和需要的学生能够多次选择、多样化成才,形成学生就业有能力、升学有优势、发展有通道、赢在职教的局面。

赵丽萍说,技能是中职学校立校之本,但是不能忽视学生继续升学的需求,更重要的是根据中职教育现状,调长学制弥补原来中职学生在知识教育、综合素质、技术处置等方面的短板。那中职学校要放弃技能,全心全意去追求职考高考吗?

一直以来,集美工业学校都坚定走在磨练技能的路上。赵丽萍表示,往小了说,在职教高考中,职业技能分值也占了很大分量,而且,职教的职业技能测试没法“临时抱佛脚”;往大了说,中职学校肩负培养“大国工匠”的使命。

# 技高一筹 中职“双优生”晒出成绩单

### 2022年,集美工业学校在职教高考、职业技能两方面均成绩亮眼

某种角度看,现在的中职学校分为两类,一类是职教高考成绩很好的,另一类是职业技能比赛很牛的,要两者兼顾,很难。

2022年,集美工业学校拿到一份“双优生”成绩单——在全国级别的职业技能大赛获得的奖牌数,位列全省第一;在职教高考上,本科上线率比前年增加50%。

本报记者 余峥  
通讯员 周耀武

## 1 职校“国赛”比得好

### 职业技能“国赛”获奖数全省第一

2022年全国职业院校技能大赛榜单日前揭晓:在福建省所有中职院校中,集美工业学校以20个国赛一二三等奖的奖牌数,排名福建省第一名。

这也是自2016年榜单发布以来,集美工业学校连续7年在福建领先。

全国职业院校技能大赛就是俗称的“国赛”,它被认为是职业教育改革发展的重要抓手,是检验职业院校人才培养质量的试金石,也是标志性成果的重要组成部分。

还可以这样通俗地理解国赛的重要性:对于普高学生来说,高考是最大的一件事,对于中职来说,就是全国职业院校技能大赛。

这里还有一个背景,全国职业院校技能大赛是教育部主办,被认为是职业教育中最权威、含金量最高的比赛。

每年年末,教育部会统计出一份榜单,即把全国1.2万所中职学校在这一比赛中获得的一二三等奖奖牌总数统计,并公布。

2022年,共有690所院校在国赛中获奖,包括一等奖226项,二等奖452项,三等奖681项。集美工业学校获得国赛一等奖1项,二等奖4项,三等奖3项,以20个奖牌数排名福建省第一。

这也是自2016年教育部公布这类榜单以来,集美工业学校连续七年位列福建省第一名。

如果跳出福建,在全国,这一奖牌数也名列前茅——去年,在全国690所上榜的中职院校中,集美工业学校奖牌数位列第17位。



集美工业学校的学生刻苦练习,提升技能。(本组图/本报记者 林铭鸿 摄)

## “机器人技术应用”国赛 集美工业学校实现三连冠

去年国赛,集美工业学校获得的一等奖来自于“机器人技术应用”赛项比赛。

在这场比赛中,以徐金鹏、席鑫宁为指导老师,黄增贤、陈雷雨两位同学为选手的“工业机器人”竞赛团队,获得此赛项国赛总分全国第四并夺金牌。

这是集美工业学校在这一国赛赛事上的“三连冠”——前两次分别是2017年和2019年,这也意味着“机器人技术应用”赛项开赛以来,福建省三枚金牌,全部花落集美工业学校,奠定了集美工业学校在机器人技术应用在全省的领先地位。



人物

### 智能控制产业系2019级 张杰:在学校找到努力的方向 拿到中职学生最高荣誉

张杰是集美工业学校智能控制产业系2019级高职制冷班班长,中考时,他面临选择:读普通的普高,还是上好的中职?他最终选择了集美工业学校。

张杰想,术业有专攻,上中职学校能学到一技之长,拥有谋生本领。他选报了集美工业学校的制冷专业,因为这个专业能动手实践操作,能学到如何掌握复杂的电路和化学原理。

中职学校让这位曾经在初中迷茫的少年找到了努力的方向。三年来,张杰参加各项专业相关的技能比赛。每天他都刻苦训练,早出晚归:白天完成技能训练,傍晚还要体能训练,因为比赛要消耗大量体力。

去年,张杰一路过关斩将,参加2022年全国职业院校技能大赛中职组“制冷与空调设备组装与调试”比赛,最终获得国赛二等奖。

2021年,张杰还获得中职学生的最高荣誉——中职国家奖学金,全国每年共奖励2万名。