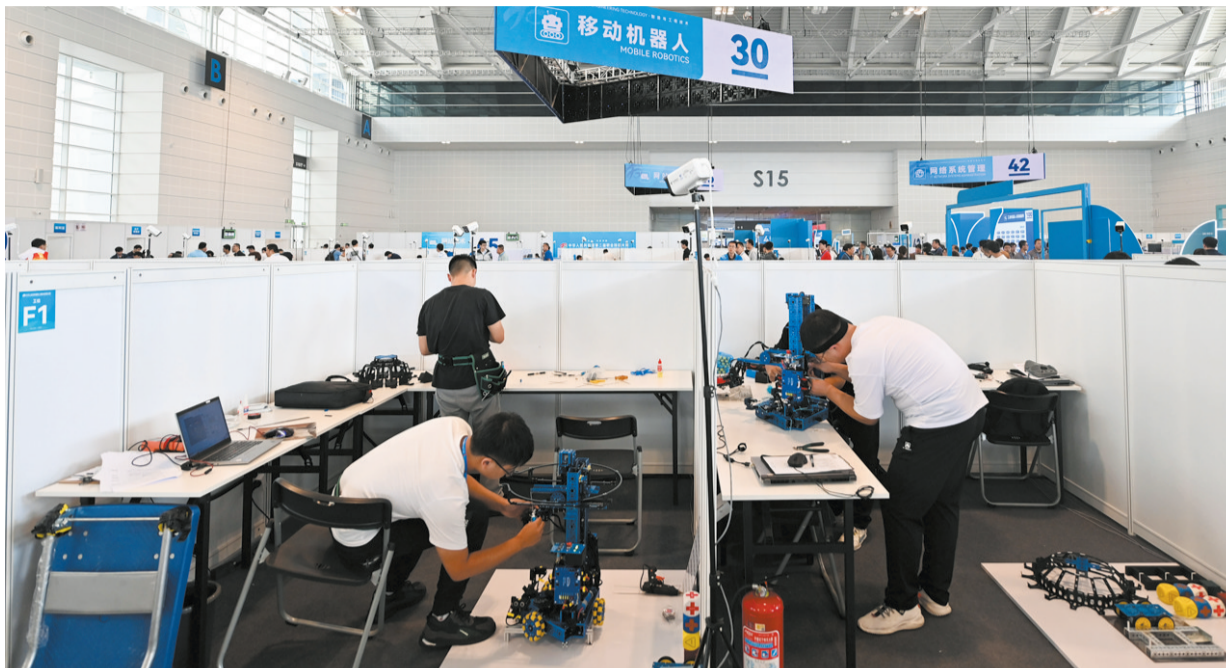


# 职业发展有哪些新趋势?

## ——第二届全国技能大赛扫描

### 新华视点

为期4天的第二届全国技能大赛19日落下帷幕。393名选手脱颖而出,荣获109个项目的奖牌。这次大赛折射出哪些职业发展新趋势?



9月16日,选手参加移动机器人项目比赛。 新华社记者 李然 摄

### 趋势1 纷繁多彩的新职业前景广阔

从飞机维修、汽车技术、机器人系统集成,到工业4.0、云计算、数字建造,再到园艺、美发、烘焙……走进第二届全国技能大赛赛场,各种比拼令人眼花缭乱。

首次设置的新职业赛项,凸显出在中国经济高质量发展背景下,职业发展不断走向多元化、专业化。

“参赛选手较上届增加58.2%,重点增加了全媒体运营、互联网营销、智能制造工程技术、集成电路工程技术等20个新职业和数字技术技能类赛项。”人力资源社会保障部职业能力建

设司副司长王晓君介绍,高学历选手大多集中在新职业和数字技术技能领域,显示技术技能融合发展的新趋势。

记者看到,在互联网营销赛场,选手们拿着折扇对着手机摄像头“花式带货”。裁判长薛茂云告诉记者,传统营销向数字经济迈进,需要大批人才支撑,选手要掌握市场分析、直播装修等多种技能。

在智能制造工程技术赛场,有着博士身份的重庆科技学院机械与动力工程学院讲师冯伟格外受关注。“智能制造工程技术人员是国家发布

的新职业,对我来说是新挑战。”

“设置新职业赛项,对增强新职业从业人员的社会认同感、促进就业创业具有重要意义。”王晓君说。

家政服务(整理收纳)赛场上,选手们在“房间”内麻利地分类整理杂物。裁判长谈檀是一家整理收纳服务公司的负责人,她深有感触地说:“2015年公司只有我一个人,现在发展到1000多人,市场需求显而易见。我正在参与编写整理收纳的国家职业标准,希望更多人通过大赛认识并加入这个职业。”

### 趋势2 职业教育水平改善,多领域人才彰显“真功夫”

“从这几天的比赛看,选手水平整体提升明显。”担任数控车项目裁判长的北京航空航天大学高级工程师宋放之感慨地说。

“天上飞的卫星、飞机,地上跑的高铁、汽车,还有杯子、瓶子等生活用品,都要用数控车床做出模具再加工出来。”宋放之说,现在题目难度大幅提升,但选手们还能拿到很高的分数。曾在世界技能大赛上摘金的吴鸿宇,这次作为广东省机械技师学院的教练来到赛场。他告诉记者:“能明显感觉到各省都加大了投入力度,竞争更加激烈。”

“无论是操作技法还是选手的综合素养,都有很大改进。这体现了我们办赛水平的提高,也折射了职业教育水平的改善。”焊接项目裁判长、中国工程建设焊接协会常务副会长刘景凤说。

记者注意到,这次大赛更加注重考察选手的实际应用能力。在珠宝加

工赛场,选手们使用真金白银和珠宝制作首饰、一决高下。从飞机到轨道列车,从重型车辆到新能源汽车……大赛更多用“真枪实弹”“真材实料”,还原真实的工作场景。

毕业于天津机电职业技术学院的22岁选手吕岳强,参加了飞机维修项目的比赛:“要在真实飞机上完成部件更换、设备检查和修理等,对个人能力是极大考验。”

这次大赛还首次设置企业分赛场,让选手们到实际工作地见“真功夫”。

天津港第二集装箱码头,起重设备应用技术项目火热比拼。选手对着一块块屏幕和按钮,远程操控1公里外的岸桥进行集装箱装卸作业。来自宁波海港集团的选手吴飞说,“我以前是现场开岸桥的司机,随着港口加快智能化建设,前年开始远程操纵岸桥。远程操作无法同步了解机械的运行状况,对技术的要求更高。”

### 趋势3 高技能人才市场紧缺,未来可期

这次大赛吸引了诸多企业积极参与。不少企业负责人专门来到现场观看比赛,招揽人才。

涂料行业讲究“三分料、七分工”,油漆工至关重要,但近年来一直面临人员老化断层、高技能人才缺乏等问题。立邦产业人才发展中心总经理付俊英连续几天都在场馆“蹲守”,她告诉记者,“上届大赛我们就吸纳了一些优秀选手,这次好几个分中心的负责人都来了,也已与几个种子选手明确了意向。”

“我们聚焦智能制造工程技术和工业机器人系统运维赛项,获奖选手将对标研发工程师的待遇水平。”山东中德栋梁集团有限公司负责人蒋作栋说。

记者发现,企业不仅加大技能人

才队伍建设,与院校合作也更密切。大赛期间,一批企业与学校签订定向培养高技能人才的订单。

大赛深远的影响,是让越来越多的人看到技能的价值、看到技能成才的前景。多位院校负责人表示,参加过技能大赛的选手,找工作时都很抢手,大企业基本直接录用,待遇也不错。

“成才道路不止一条,学一门好技术,也能让人生出彩。”刘景凤说,“技能人才特别是高技能人才缺口很大。通过大赛进一步提高技能人才地位和待遇,增强全社会对技能人才的认同,一定会鼓励带动更多人学习技能、投身技能、提升技能。”

(新华社天津9月19日电 记者 姜琳 白佳丽)

## 我国全面恢复国际邮轮运输

新华社北京9月19日电(记者王聿昊 叶昊鸣)记者19日从交通运输部获悉,经商有关部门,决定在上海、深圳邮轮港口试点恢复国际邮轮运输的基础上,全面恢复进出我国境内邮轮港口的国际邮轮运输。

近日,交通运输部印发通知,要求海事管理机构加强邮轮安全监管,按规定实施船舶旗国、港口国监督检查,在始发港邮轮首航次开航前须开展一次安全检查,督促邮轮运输企业加强船舶安全管理和应急演练,严格执行船舶禁航管理等相关安全规定。

交通运输部有关负责人表示,国际邮轮载客数量多、海上航行时间长、应急处置要求高,各地要扎实做好复航各项准备工作,加强安全管理和疫情防控,并做好邮轮运输市场管理,引导邮轮运输企业不断提高运输服务水平,会同相关单位指导邮轮运输、港口企业优化旅客进出港和登船流程,提升旅客服务体验。

## 国产大型邮轮发布首航日期 2024年商业首航

新华社上海9月19日电(记者贾远琨)19日,国产大型邮轮运营商爱达邮轮有限公司在“2023吴淞论坛”上发布,旗下首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”将于2024年1月1日从上海吴淞口国际邮轮港启航,正式开始商业运营。首航船票自9月20日起发售,宾客可登录爱达邮轮官网和微信小程序订购。

“爱达·魔都号”全长323.6米,总吨位13.55万吨,拥有2125间豪华客房和套房、22间各具特色的餐厅及酒吧,满载可容纳5246名宾客。

“爱达·魔都号”上的文化产品丰富,有“开心麻花”打造的多场经典喜剧沉浸式音乐秀,可容纳千人的大都会剧院将上演《马可·波罗—丝路情缘》及精彩梦幻的《魔都 Magic City》歌舞秀。此外,AI-STEAM海上探索营、Ais 积木课程、主题竞赛及多项特色活动,将给孩子们奉上寓教于乐的海上之旅。

“爱达·魔都号”实现5G覆盖,搭载最先进的无线技术,宾客可在旅途中体验多媒体、实时交互和个性化的服务。

融合东西方美学,交汇传统与现代灵感,“爱达·魔都号”致力于打造海上“丝绸之路”艺术空间,多幅艺术壁画和艺术装饰品由邮轮大堂延伸至大剧院等主要公共区域,重现昔日陆地、海上丝绸之路的壮观图景。

“爱达·魔都号”在论坛现场公布了从上海出发的东北亚航线,未来,还将开辟中国至东南亚国家的邮轮航线,并适时推出“海上丝绸之路”等中长途航线,打造长、中、短相结合的多样旅行度假选择。

## 海口市自然资源和规划局 关于征询土地权属异议的通告

我局拟对位于琼山区凤翔街道桂林社区(琼山水材公司和国营府城林木良种试验场中间),面积为12.91平方米未知权属土地确定为国有土地。凡对上述土地权属有异议的,自本通告发布之日起15日内,以书面形式并持有关证件到我局琼山分局申诉,逾期不主张申诉则视该土地权属无异议,我局将依法对土地权属予以确认。

特此通告。  
联系人:陈善森,电话:65809395。

海口市自然资源和规划局  
2023年9月14日

## 海南博鸿房地产开发有限公司关于三江博鸿康养公社项目规划核实分期的公示

我司开发建设的三江博鸿康养公社项目,位于海口市美兰区三江镇369号,于2019年12月20日取得《建筑工程规划许可证》(许可证编号:4601082019074)。批准31幢多层住宅楼及1幢商业楼,总建筑面积165849.72平方米,现我司就该项目一标段1#、2#、3#、6#、7#、8#、18#、19#、20#、1#商业楼申请分期竣工规划核实情况进行公示:

目前项目已满足以下条件:1、已按照批准的方案设计文本建设竣工,并已组织参建各单位完成项目初步验收、节能专项验收。  
2、规划批准范围内的绿化、道路及停车位配套设施已按照审定的设计方案总平面图建设竣工。  
3、物业用房位于1#商业楼,已建设完成。

4、建成区与施工区已设置安全隔离围挡。  
现我司就该项目一标段1#、2#、3#、6#、7#、8#、18#、19#、20#、1#商业楼申请分期竣工规划核实情况进行公示。  
公示时间:7个工作日(2023年9月20日至2023年9月28日)。  
意见反馈方式:  
(1)建设单位联系人:王先生,13519843551。  
(2)海口市美兰区行政审批局联系电话:0898-66286860。  
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈将视为无意见。  
海南博鸿房地产开发有限公司  
2023年9月20日

## 海口市自然资源和规划局 海南之心A16-02地块项目变更方案规划公示启事

海南之心A16-02地块项目位于海口市美兰区新埠岛北片区(A16-02地块),项目于2021年12月通过规划许可。该项目装配式建筑方案经海口市住建局批准,现按规定给予不超过装配式建筑面积3%的面积奖励,装配式奖励面积1229.48㎡。根据装配式建筑面积奖励要求,现按程序进行批前规划公示。

1.公示时间:10个工作日(2023年9月20日至10月9日)。  
2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zsgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。

3.公示意见反馈方式:  
(1)电子邮件请发送到:zsgjcs@haikou.gov.cn。  
(2)书面意见请邮寄到海口市长滨路第二行政办公区15栋南楼2054房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。  
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。  
(4)咨询电话:68724370,联系人:苏琳越。  
海口市自然资源和规划局  
2023年9月19日

## 关于万向·凤起潮鸣项目分期规划核实事宜的公示

我公司开发建设的万向·凤起潮鸣项目位于海口市琼山大道与椰海大道交叉口处,于2019年11月8日取得建设工程规划许可证,许可证编号:460100201900353,共22幢,总建筑面积213830.67平方米,容积率2.02。

为加快项目进度,根据统一规划建设海口市建设工程项目申报分期竣工规划核实要求,该项目2#、3#、5#、6#、7#、8#楼主楼已满足以下条件:  
1、已按照批准的方案设计文本建设竣工;  
2、绿化、道路、停车位等配套设施已按照审定的建设工程设计方案总平面图建设竣工;  
3、临时物业用房位于西入户大堂,已建设完成;  
4、建成区与施工区已设置安全隔离围挡。

现我公司就该项目2#、3#、5#、6#、7#、8#楼主楼申请分期规划核实情况进行公示。  
公示时间:7个工作日(2023年9月20日至2023年9月28日)。  
意见反馈方式:  
(1)建设单位联系人:韩先生,13976988929。  
(2)海口市自然资源和规划局美兰分局,联系电话:0898-66272351。  
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈将视为无意见。  
海南九鼎置地有限公司  
海南华英国际文化教育发展有限公司  
2023年9月20日

# 资讯广场

快捷、方便的服务 0898-6682 9818

小广告 大商机  
企业注销公告:320元/家  
拍卖、通知等信息:60元/15字  
遗失声明:150元/件;购置证350元/件

公告 注销公告

海南德良商务会议服务有限公司(注册号:4600002019583)拟向海口市市场监督管理局申请注销,请相关债权债务入自本公告见报之日起45天内前来办理相关事宜,特此公告。

## 声明

作废声明  
●海南合宝新资源循环产业利用有限公司(统一社会信用代码:91460000051068523P)因公章和财务专用章磨损,声明作废。  
●海南政兴源项目管理有限公司法人章(吴清琳)破损,现声明作废。

## 遗失声明

●海南思诺达汽车技术服务有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
●吴淑和不慎遗失不动产权证,证号:琼(2022)海口市不动产权第0148508号,声明作废。  
●海口龙华盘界泰越料理店不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601061486997,声明作废。  
●海南省南海孝老中心遗失民办非企业单位法人登记证书副本,证号:琼民证字第070007号,声明作废。

## 遗失声明

●海南云中雁贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TYEYEG0D)遗失公章、财务章,声明作废。  
●海口龙华知了商务信息咨询工作室(统一社会信用代码:92460000MA5TFWAM5M)遗失公章一枚,声明作废。  
●海口锦绣前程人力资源有限公司(统一社会信用代码:91460100583914700U)遗失财务专用章和(姜寿林)法人章,声明作废。

## 遗失声明

●海南车房天下商旅服务有限公司不慎遗失公章,声明作废。  
●海南川海建设工程有限公司不慎遗失营业执照正、副本,公章,注册号:20126817-7,声明作废。  
●海南天华装饰工程有限公司不慎遗失营业执照正、副本,公章,注册号:28403431-6,声明作废。  
●成都建设集团海南公司不慎遗失营业执照正、副本,公章,注册号:28401326-7,声明作废。

## 遗失声明

●海南省泰安建设工程有限公司原法人章叶忠标不慎遗失,声明作废。  
●海口美兰港友翔旅店不慎遗失食品经营许可证副本,编号:JY24601081493267,声明作废。  
●文昌文城上品源贸易商行不慎遗失食品经营许可证副本原件,编号:JY146900052067713,声明作废。  
●海口龙华广利旺源商行(统一社会信用代码:92460106MA5T1HRB6K)遗失公章一枚,声明作废。

## 召开股东大会公告

海口裕丰盛建材有限公司(统一社会信用代码:4601002106872)将于2023年10月9日在公司召开股东大会,要求全体股东到场商议公司注销事项,若届时无法到场,视为弃权,一切后果由该股东自行负责。特此公告。