

习近平致信祝贺首届全国职业技能大赛举办强调 大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 培养更多高技能人才和大国工匠

李克强作出批示

新快报讯 中华人民共和国第一届职业技能大赛12月10日在广东省广州市开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向大赛的举办表示热烈的祝贺,向参赛选手和广大技能人才致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。职业技能竞赛为广大技能人才提供了展示精湛技能、相互切磋技艺的平台,对壮大技术工人队伍、推动经济社会发展具有积极作用。希望广大参赛选手奋

勇拼搏、争创佳绩,展现新时代技能人才的风采。

习近平强调,各级党委和政府要高度重视技能人才工作,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠,为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,提高职业技能是促进中国制造和服务迈向中高端的重要

基础。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央、国务院决策部署,进一步完善技能人才培训培养体系,积极营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境,深入开展大众创业万众创新,引导推动更多青年热爱钻研技能、追求提高技能,打造高素质技能人才队伍,培养更多大国工匠,让更多有志者人生出彩,为促进就业创业创新、推动经济高质量发展提供强有力支撑。

开幕式上,中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华宣读了习近平的贺信

和李克强的批示,并宣布开幕。广东省委书记李希致欢迎辞,人力资源和社会保障部部长张纪南致开幕辞,广东省省长马兴瑞主持开幕式。

经国务院批准,人力资源和社会保障部从2020年起举办全国职业技能大赛。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判人员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。(新快报记者 沈逸云综合新华社)

大赛首日看点多 高能时刻轮番上演 列车飞机开进赛场 小园林3天内从无到有

地铁门如何才能防止夹到手?3天之内怎么构筑出泉石之乐?12月10日,首届全国职业技能大赛(下称“国赛”)在广州琶洲广交会展馆正式拉开帷幕。来自全国各省(区、市)、新疆生产建设兵团和有关行业的36个代表团的2557名选手,将在此鏖战三天,角逐86个项目的最高荣誉。记者在现场发现,大赛为了打造与现实工作环境高度相似的竞赛场景,飞机、列车、汽车等纷纷开进了赛场。大赛首日每位选手便火力全开,轮番上演高能时刻。

■采写:新快报记者 沈逸云
通讯员 粤仁宣
■摄影:新快报记者 李小明



■参赛选手在轨道车辆技术、美容美发、电气装置等项目中竞技。



最大最重项目:园艺 赛场总面积超过7000平方米 每个工位耗材重量约40万吨

在广交会展馆B区12.1馆内,比赛工位犹如一个个沙盘,旁边堆放着水泥、砖头、石材,场馆旁边还存放着树木、草皮、绿植盆栽,选手们正忙着在沙地上堆砌水泥墙、木纹石——这便是此次比赛中的“巨无霸”项目,园艺项目的竞赛现场。

“园艺项目是这次比赛中‘地盘’最大的项目,总面积超过了7000平方米,用于竞赛的共有22个工位。”该项目解说

员、广州市公用事业技师学院教师刘军智告诉记者,这个项目同时也是选手搬运量最大的项目,包括场地内作为“地基”的沙坑、比赛所用的砖头与石材等在内,每个工位耗材重量约40万吨。

记者了解到,园艺项目通常要求两名选手在3天内实现小园林的“从无到有”:包括砌筑构筑花坛、景墙等,铺装园路、平台,木作搭建荫棚、凉亭、栅栏等,营造小型水池或喷泉等水景,最后便是利用各类植物造景。整个过程不仅考验选手的艺术审美,更考验其体力。

“项目更难的还要求精准。”刘军智解释,每个工位的沙坑面积达49平方米,在此上面构筑、搭建出来的场景,要求与题目图纸的误差要在2毫米之内。“比如这次木纹石的砌筑,天然石材搭建起来本来就不简单,还要求选手进行打磨,拼接缝大小都需在规定范围内。”

“随着人们对生态环境的重视,以后对园林园艺方面的需求将越来越多。”广州市公用事业技师学院院长成振洋坦言,目前该专业仍缺乏家长与社会认可,“有些家长会觉得孩子种花草,跟干农活似的。”对此他表示,希望通过这些比赛,让更多人了解项目与产业,推动技术与观念的改变。

■园艺项目要求选手在3天内建成一个小园林。



最新项目:轨道车辆技术 3个半小时安装调试好地铁车门

作为2022年第46届世界技能大赛新增的比赛项目之一,轨道车辆技术项目率先在“国赛”亮相,且从赛场场馆搭建时便备受关注。由于比赛内容的特殊性,场内放置了一辆形似地铁的“世赛列车”。据悉,这是专为大赛定制的列车,共有1节车厢,2个司机室,与目前运营的轨道列车系统基本一致。

记者了解到,轨道车辆技术项目涵盖轨道车辆的部件检查与维修、控制电路安装、控制气路维修、功能调试等内容,分为四大模块。其中,最引人注目的莫过于选手走进车厢内。“这是第四个模块,即车辆整车故障排查与处理,选手要在40分钟内对车厢进行外观、语音系统、照明系统等全面检查。”该项目解说员王亦凡补充道,这便是地铁开回来后的一个日常检修,看是否有磨损、裂纹等。

除了考验选手的细心,第二个模块“客室车门的安装与调试”更考验选手的体力与动手能力。王亦凡告诉记者,这一模块要求两名选手在3.5个小时内完成一扇列车车门的安装,“装好后还要调试,比如关门后中间有没有门缝、会不会夹手、开关是否顺畅等。”

而第一个模块“受电弓的检修与控制”,则要求选手在3.5个小时内完成200

多根线路的接驳,同时要对受电弓进行外观检修,看是否能顺畅升起且与高压电网保持接触。

最炫项目:飞机维修 直升机专设故障考选手“眼力”

此次大赛所设的86个项目,其中一大特点即紧密对接先进制造业,其中共设有先进制造业项目30个,占比35%。作为“高精尖”的项目之一,飞机维修项目无疑最吸引现场观众的眼球,两架直升飞机屹立在赛场内,选手们一边拿着维修工卡,一边绕着飞机检查与排查。

“直升飞机属于项目的第一个模块,即‘飞机结构修理’。”该项目讲解员告诉记者,这是模拟飞机起飞前的一个初始状态检查与故障排除,使其达到安全服役的状态。“按要求会在直升飞机内设置故障点,选手要拿着维修工卡,一步步检查、排除故障。”

外行看热闹,内行看门道。该讲解员表示,飞机维修项目最有看点的是模块一的两架直升飞机,但实际上技术含量更高的则是外场可更换单元(LRU)电气、复合材料修理这两大模块,“这要求选手要熟悉飞机各系统的原理和组成,并具备一定的技能,正确使用设备、工具、量具完成不同类型机件与系统的加工维修。”