

郑州市第六届职业技能竞赛开幕

人才强市，匠心筑梦。10月15日，在蒙蒙秋雨中，郑州市第六届职业技能竞赛(郑州市装备制造和数字信息技术职业技能竞赛)开幕式举行。此次大赛将有2500多名选手在46个竞赛职业(工种)中角逐高低。

此次竞赛由郑州市政府主办，郑州市人力资源和社会保障局承办，河南机电职业学院协办。

在劳动中体现价值，在竞赛中展现精彩。郑州市职业技能竞赛是我市规格高、范围广的一场跨行业、高标准、群众性强的竞赛。

有关负责人介绍说，此次竞赛，规模远超往届，竞赛类别细分为四项，包括一类竞赛、二类竞赛、学生竞赛和机关后勤服务竞赛，竞赛职业(工种)46个，参加选拔赛预赛上万人，参加决赛选手超过2500人。在奖项设置上，比往届扩大受奖面，增设一类、二类竞赛4—6名、7—15名选手的奖项，并增设“优秀指导教师”奖。同时，在此次大赛的项目上，突出了现代装备制造、数字信息技术、注重郑州市主导产业和现代服务业。

在赛事赛程上，一类竞赛于10月14日—16日在河南机电职业学院举行；二类竞赛于9月19日开始，11月底前结束；学生竞赛于10月12日开始，11月底前结束；机关后勤服务保障竞赛于11月举行。

据介绍，职业技能竞赛在促进技能人才培养、推动职业技能培训和弘扬工匠精神方面具有重要作用。此次竞赛，是我市备战第46届世界技能大赛和第一届全国技能大赛的一次实战演练，是中国·河南招才引智创新发展大会郑州招才引智专项活动中的一个重要内容。大赛有利于营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的良好社会风气，有利于推动更高质量和更充分就业，有利于助力我市加快建设国家中心城市、打造黄河流域生态保护和高质量发展核心区。

来自郑州商业技师学院的学生朱亚欣将要参加电工组的比赛。他说：“我从小就对动手的工作很感兴趣，所以选择了电工作为我未来的职业。很荣幸能参加这个高手云集的大赛。我将全力以赴，拿出最好的水平。”

大赛的总裁判长胡刚对此次大赛给予充分肯定。他说：“此次大赛呈现出严、新、细的特点。考核标准严，大赛前，对所有的裁判员进行了系统的培训，只有经过培训并考试合格的人才能参与大赛的裁判工作。考评方式新，此次我们引进了平板电脑进行理论考试，成绩当场就可以出来，保证大赛的公平公正，同时，首次设置了机器人人工智能技术应用、飞行器人工智能技术应用等工种的比赛。工作安排细，郑州市职业技能竞赛的赛程安排和赛事现场都很规范，在全国位于前列。”同时他表示，“我们248名裁判员将恪尽职守，让大赛赛出水平、赛出成绩。”

展技能风采 铸郑州工匠

——郑州市第六届职业技能竞赛开幕式侧记

新时代是奋斗者的时代，新时代呼唤高技能人才。

10月15日，金秋微雨，郑州市第六届职业技能竞赛开幕现场，2500多名技能人才经过重重选拔，将在郑州市第六届职业技能竞赛中一较高低。

在这里，历久弥新的黄河文化与劳模精神、工匠精神在比赛中得到诠释与升华，新技术与新技能在角逐中切磋并不断精进，这里不仅代表着郑州职业技能的较高水准，也将带领新时代“技能健儿”走出一段守护“匠心”的拼搏之路。

蓝色工作服下的美丽梦想

5排共40个身高40厘米左右的小机器人，挥舞着“胳膊”，踢踏着“脚步”，在音乐的律动之下，竟然可以自如地跳舞；灵巧活泼的机器狗，冲到舞台中央，跟随音乐的节奏，摇头晃脑很是可爱；数台无人机同时出动拍摄，实时展现开幕式现场；学生们自己设计的各种工装秀轮番上演，剪裁精细、款式时尚……

10月15日上午，郑州市第六届职业技能竞赛开幕式在河南机电职业学院举行。开幕式上，别开生面的“技能表演”博得了阵阵喝彩。

现场，身穿蓝色工装的宇通客车股份有限公司新能源客车分公司的选手来了，自信满满的中铁工程装备集团盾构制造有限公司的工程师来了，生机勃勃的河南化工技师学院、郑州商业技师学院等学校的师生们来了，活跃在社会各个领域的技能高手来了……此次技能大赛，选拔赛预赛有上万人参加，进入决赛的选手超过2500人，是历届职业技能竞赛中参赛选手最多的一次。

中国·河南招才引智创新发展大会“2020招才引智专项行动”——郑州市第六届职业技能竞赛(郑州市装备制造和数字信息技术职业技能竞赛)是中国·河南招才引智创新发展大会“2020招才引智专项行动”郑州市承担的28个活动之一，由郑州市政府主办，市人社局承办。此次竞赛活动9月启动，将于11月完成所有赛事。

中国船舶第七一三研究所的职工孟臣将和他的几位同事一起参与列车竞赛项目中。他说：“我们都是有着工作经验、丰富实操经验的职工，此次来参与竞赛，我们将拿出最好的状态取得最好的成绩。我们也非常珍惜可以和同行同台竞技的机会，相信我们可以在比赛中相互学习，更好地促进自身职业技能的提升。”



传承匠心筑梦

质量之魂，存于匠心。技能人才是产业工人的优秀代表，是推动我市转型发展、高质量发展不可或缺的重要力量。加快高技能人才的培养，打造一支具有工匠精神、匠心为本的技能人才队伍，对支撑我市产业转型升级、大众创新创业具有重大意义。

当前，郑州正从“郑州制造”向“郑州智造”大步迈进，此时此刻，我们比历史上任何时期都更需要一支拥有现代科技知识、精湛技艺技能和较强创新能力的高素质技能人才队伍，我们也比历史上任何时期都能更好地为“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军”提供成长、成才、实现价值的发展空间。

在此之下，郑州市第六届职业技能竞赛传承以往各界竞赛的优秀经验，再创新，再出发——

竞赛重点更加突出。结合郑州的特色，此次大赛突出了现代装备制造、智能制造、信息技术等三类重点竞赛项目设置。其中，智能传感器技术应用、机器人任务公职技术应用、飞行棋人工智能技术应用首次被列为竞赛项目。

参与覆盖面更广。此次大赛覆盖了各区县(市)、各行业的二类竞赛内容，还有各技工、职业院校参加的学生竞赛，今年还把机关后勤服务保障纳入竞赛。预赛有万名以上选手参加，决赛选手达2500余名，是历届以来参与人数最多的一次大赛。

激励幅度更大。在奖励措施上，同往届相比，增设了一类、二类竞赛4—6名、7—15名选手的奖项。第一届学生竞赛，根据参赛对象不同特征，按比例给予奖励，并增设了“优秀指导教师”奖。

办赛更加规范。本届大赛所有项目专家(裁判)均为我市技能竞赛专家库成员，并在赛前进行了培训。还编印了《郑州市职业技能竞赛规程汇编》，严格执行国家级竞赛标准和要求，保证竞赛的公平性和规范性。

塑造技能经营 彰显工匠魅力

开幕式结束后，在赛场的操场上，几根2米多长的直杆插在草坪上，每相邻两根直杆由上下两根绳子捆绑组成一个1.8平方米大小的长方形，这些长方形围成一个“障碍阵”……这里是无人机组装检修工(飞行器人工智能技术应用)竞赛现场，参赛选手要将自己组装成功的无人机组装放入“障碍阵”，并将无人机组装放入直径一米的圆形内，再将无人机组放入同样直径一米的圆圈中。

“这场比赛的时间是3个小时，首先，选手要在两个小时内将盒子

中的无人机配件组装成无人机，然后，在一个小时内完成试飞和负重障碍飞行及准确投放。”该赛事的评委专家杜光辉告诉记者，将飞行器的组装内容列入比赛中，在河南还是首次，“现在会操控无人机的人并不少见，但是懂得组装、维修、调试的人比较少，我们把这些内容纳入考试范围，就是要培训更有针对性的技能人才。”

除了无人机组装检修之外，这次大赛的15个一类赛事中，还有计算机及外部设备装备调试(智能传感器技术运用)、计算机程序设计员(机器

器人工智能技术运用)、云计算工程技术人员大赛等3个赛事，均为首次列入郑州市职业技能大赛的赛事中。

正如郑州市人社局相关负责人所介绍的，劳动者素质对一个国家、一个民族的发展至关重要。技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础，对推动经济高质量发展具有重要作用。此次大赛的举办，是我市备战第46届世界技能大赛和第一届全国技能大赛的一次实战演练，是中国·河南招才引智创新发展大会郑州“招才引智”专项活动中的一项重要内容。将有利于在全社会营造“尊重劳动、崇尚技能”的良好社会氛围，激发社会公众学习技能知识、尊重技能人才的热情，吸引更多人才投身智能制造、信息技术事业，助力我市国家中心城市建设和。

“作为人社部门，我们希望通过技能竞赛的形式，健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，大力发展技工教育，大规模开展职业技能培训，加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才。要在全社会弘扬精益求精的工匠精神，激励广大青年走技能成才、技能报国之路。而我们也必将恪尽职守，铺就一条让‘蓝领’变‘金领’的梦想进阶之路。”

李娜 付鹏辉 李爱琴 文 李焱 图

