



全光WiFi 找移动

真千兆

每屋享

网速快

经营许可证编号: A1.A2-20090001, A2.B1.B2-20100001



码上预约 详情咨询10086

在“世界技能奥林匹克”赛场上 中国队暂列金牌榜首

新华社北京10月20日电 2022年世界技能大赛特别赛各赛区比赛正在进行。截至目前,中国代表团在已完赛的17个项目上获得10枚金牌、2枚银牌、1枚铜牌和4个优胜奖,暂列金牌榜首。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,其竞技水平代表当今职业技能发展的世界先进水平。2022年世界技能大赛特别赛于9月中旬至11月下旬在多个国家分散举办,比赛项目共62个。

在日本赛区德国赛区均收获2金1银

日本赛区的比赛19日在日本京都闭幕,在该赛区的3个项目中,重庆电子工程职业学院学生李小松获得光电技术项目金牌,广东省技师学院学生陈智勇获得可再生能源项目金牌,天津市电子信息技师学院教师张洪豪获得信息网络布线项目银牌。

李小松在接受记者采访时说,光电技术项目在实际生活中的应用十分广泛,希望未来有更多的青年投身技能成才、技能报国的道路,让“中国制造”成为世界的骄傲。

日本赛区中国代表团团长、人力资源和社会保障部国际交流中心副主任李征宇说,中国技能人才是中国产业工人的优秀代表,背后是“中国制造”实力的支撑。

在德国赛区,中国代表团参加了数控车、数控铣和增材制造项目比赛,共收获2金1银。获奖的3名选手来自广东省机械技师学院。其中,吴鸿宇获得数控车项目金牌,周楚杰获得数控铣项目金牌,林伟桐获得增材制造项目银牌。

周楚杰赛后接受记者采访时表示,自己为了此次比赛刻苦训练,精益求精,非常感谢技能学习过程中良师益友给予的鼓励和支持。能够夺冠为国争光,内心充满自豪。

数控车项目指导专家宋放之说,今年比赛竞争激烈,此次参赛既展示了中方选手技能水平和训练体系优势,也促进了与其他参赛队伍的相互学习借鉴。

在韩国赛区实现多个项目上金牌和奖牌零突破

韩国赛区的比赛17日在韩国京畿道高阳市落下帷幕,中国6名选手获得3枚金牌、1枚铜牌和2个优胜奖,实现多个项目上金牌和奖牌零的突破。

其中,来自广州市工贸技师学院的选手杨书明获得移动应用开发项目金牌,成为本次大赛该新增项目首个金牌获得者;来自深圳技师学院的选手罗凯、陈新源分别获得3D数字游戏艺术项目、云计算



10月19日,中国选手在法国波尔多参加移动机器人(双人)项目比赛。 新华社记者 徐永春 摄

项目金牌,实现我国在这两个项目上金牌零的突破;来自上海第二工业大学的选手梁俊获得网站设计与开发项目铜牌,实现我国在该项目上奖牌零的突破。

杨书明赛后接受记者采访时说,拿到金牌非常开心和激动,自己的付出和努力得到了回报,希望未来能激励更多青年学生像自己一样学习技能、报效祖国。

此外,来自邢台技师学院的选手王旭政和广州市工贸技师学院的选手黄金强分别获得商务软件解决方案项目和网络系统管理项目优胜奖。

中国选手继续冲金

法国赛区和芬兰赛区的比赛正在举行。法国赛区设有移动机器人(双人)、CAD机械设计、数字建造、健康和社会照护、抹灰与隔墙系统5个项目,均具有一定的观赏性和较高的技术含量,6名中国选手参加全部5个项目的比拼。

芬兰赛区设有花艺、美发、美容和时装技术四个项目,4名中国技能健儿将与来自世界各地的技能精英同台竞技。

芬兰赛区中国代表团团长、人力资源和社会保障部职业能力建设司副司长刘新昌告诉记者,芬兰赛区4个项目均属于社会关注度高、观赏性强的项目,也是中国往届比赛成绩较好的项目,此次代表中国参赛的选手们拥有丰富经验和实力,具有“冲金”机会;不过成绩是一方面,更重要的是希望他们通过比赛展示中国技能人才队伍建设成果和中国技能健儿的精神风貌,在这一国际舞台上与其他国家和地区的技能人才互相切磋技艺、提高技能。

2022年世界技能大赛特别赛为世界技能大赛正式比赛,为做好参赛工作,人力资源和社会保障部成立了2022年世界技能大赛特别赛中国代表团,由我国第46届世界技能大赛备赛选手、中国技术指导专家组组长等146人组成。

其中,参赛选手共36名,将参加34个项目比赛。据记者了解,这些参赛选手全部来自我国职业院校,平均年龄22岁,最大的24岁,最小的20岁。

世界女子围棋争霸赛 周泓余助中国队夺冠

新华社北京10月20日电 中国围棋协会消息,在20日线上进行的首届世界女子围棋争霸赛第13场比赛中,中国队的周泓余六段执黑207手中盘战胜日本队主将上野爱咲美四段,在终结后者三连胜的同时,帮助中国队夺得此项赛事冠军。

日本队和韩国队分别获得亚军和季军。

世界女子围棋争霸赛由中、日、韩三队参加,每队各派五名棋手轮番出场,以打擂台的形式展开。中国队的先锋吴依铭三段在第一阶段的比赛中赢得五连胜,而李赫五段在第二阶段比赛中赢得两连胜之后负于上野爱咲美。在击败李赫之后,上野爱咲美又连克韩国队主将崔精九段和中国队的陆敏全六段,获得三连胜。

在20日的比赛中,执黑的周泓余发挥出色,始终掌握主动权。中盘阶段,黑棋对中腹白棋的攻击卓有成效。黑113、115吃掉白棋数子之后,周泓余确立了较大的优势。此后,上野爱咲美继续坚持战斗,寻找翻盘机会。黑棋安全运转,到小官子阶段仍然牢牢保持优势。弈至第207手,上野爱咲美中盘认输。

中国女队教练王磊说:“这次比赛首先要感谢主办方为中、日、韩的女棋手们提供了很好的竞技舞台。在中国队当中,吴依铭的表现最为出色,超出了教练组的预期。第二阶段中,李赫的两连胜也很抢眼,直接请出了日本队的主将。最后周泓余在我们的主将於之莹没有登场的情况下终结了比赛,可喜可贺。教练组对姑娘们的表现比较满意。”

王磊透露,前一段时间,除了吴依铭是在杭州训练,中国队的另外4位女棋手都在北京训练,教练组对她们的后半盘训练、死活题测试、人工智能辅助训练、体能训练等都做了比较周密的安排,几位棋手也都练得非常刻苦。

中国海油勘探发现我国首个深水深层大气田

记者10月20日从中国海洋石油集团有限公司(以下简称中国海油)获悉,该公司在海南东南部海域琼东南盆地获勘探重大突破,发现我国首个深水深层大气田宝岛21-1,探明地质储量超500亿立方米。

据介绍,在海洋油气勘探领域,一般把水深超过300米的水域称为深水,把井深超过3500米的井定义为深层井。此次发现的宝岛21-1气田位于海南东南部海域深水区,最大作业水深超过1500米,完钻井深超过5000米,距离“深海一号”大气田约150公里,海洋地质条件极端复杂。

中国海油海南分公司总地质师吴克强介绍,随着地层的加深,地震等基础资料品质变差,储层预测、含气性分析、构造落实的难度成倍加大,钻井难

度也大大提高。宝岛21-1的成功发现,表明我国在深水深层勘探技术上取得重要突破,对类似层系的勘探具有重要指导意义。

中国海油副总经理周心怀表示:“中国海油将持续加大对海南周边海域的天然气勘探开发力度,加快进军深海步伐,以发现大中型气田为目标,深化深海深层地质认识和技术创新,积极提升天然气储量占比。”

中国海油整体规划显示,到2025年,我国莺歌海、琼东南及珠江口三个盆地总体探明天然气储量可达1万亿立方米,建成“万亿方大气区”。通过已建成的“崖城-香港”海底输气主管线,海底的优质清洁能源将直通粤港澳大湾区和海南岛,为区域建设和能源结构转型提供坚强保障。(陈子薇) 据新华社



“海洋石油982”钻探发现宝岛21-1大气田。