

技能成才 技能报国

——来自第二届全国技能大赛的观察

新华社记者

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。

秋高气爽的时节里，渤海湾畔的国家会展中心(天津)场馆内热闹非凡。近日，第二届全国技能大赛在此落下帷幕，这是目前我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性职业技能赛事。

“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”，已然成为新的时代风尚。来自全国各地的能工巧匠面对面一较高下，在展现不凡身手的同时，更以实际姿态展现技能成才、技能报国的光荣与梦想。

“高手”比拼，巅峰对决显身手

从后背望去，武旭光的上衣湿了大半，但他的表情和眼神却异乎寻常专注。只见他将一根铝锡合金熔化，浇筑在电缆封铅处，按照工序仔细戳、贴、揉、抹。一番操作下来，原本凹凸不平的电缆接头逐渐展现出柔美的线条和光滑的表面。

今年32岁的武旭光来自国网天津电力，此时的他正在第二届全国技能大赛电力系统运营与维护赛项现场，同来自五湖四海的选手一较高下。

“十年磨一剑，这项工艺最考验选手对火候和时机的精准掌控。”天津代表队教练张华解释，“电缆专业老前辈将这项工艺比喻成百姓家里炸油鱼，必须‘文武火’交替，才能达到工艺要求。”

此类高水准竞技，在第二届全国技能大赛中举目皆是。4000多名参赛选手从数十万名选手中脱颖而出，代表了各个项目的国内最高技能竞技水平。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视技能人才队伍建设，越来越多的劳动者走上技能成才、技能报国之路，为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

作为宁波舟山港集团的桥吊司机，吴飞首次来到天津，参加起重设备应用技术这一新兴赛项。更为特别的是，项目的赛场就设在天津港。

端坐在比赛操作间，吴飞默念着“稳、准、快”的诀窍，操纵着千米之外的场桥和岸桥。“远程操作对技术要求更高。”吴飞说，他期望通过比赛倒逼自己练就过硬本领，服务港口发展。

此次技能大赛开展的109个技能项目比拼，涉及制造业、信息技术、交通运输、建筑业、服务业、采矿业等15个国民经济行业门类。

赛场一角，来自上海的蒋志发正十分沉稳地在用传统工艺切割木材，他是此次大赛最年长的选手。除了作为参赛选手，蒋志发还有一重身份——世界技能大赛精细木工项目教练。“我希望用传统方法教授学生，让咱们国家的木工技能传承下去。”蒋志发的参赛，正是“工匠精神”传承的最好诠释。

从“老师傅”到“小工匠”，从硕士博士到中职技校生，目前，我国技能人才总量已超2亿人，占就业人员总量26%以上；高技能人才超过6000万人。各类技能人才活跃在生产一线和创新前沿，已经成为推动高质量发展的重要力量。

“新手”显能，创新赛项引风潮

比赛期间，大赛互联网营销赛项裁判员薛茂云早早来到比赛现场，见证来自全国各地的顶尖选手激烈角逐。

“这是一个全新的赛项，比赛要求将传统的销售与现代信息技术结合。”薛茂云说，比赛对标的正是互联网营销师这一新职业。

新赛项拓展背后，是服务新赛道的长远之计。

此次大赛的赛项设置新意十足。人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍，同第一届相比，增加了20个新职业和数字技术技能类赛项，如互联网营销等，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。新增虚拟现实工程技术等5个专业技术类竞赛项目，更符合技术技能融合发展的趋势。

在虚拟现实工程技术赛项区，参赛选手们认真了解规则后，即刻着手在规定时间内

完成三维模型构建，开发一个躲避弹幕的游戏，并在系统中实际部署应用。

“全国有两百多所职业院校开设了虚拟现实相关专业。”北京理工大学光电学院教授刘越是该项目的裁判员。他说，从传统互联网到移动互联网，再到未来沉浸式互联网，虚拟现实有望成为新一代计算平台，更好地服务于实体经济。

“此次大赛旨在以赛促训、以赛促培、以赛促建，不断完善技能人才培养、使用、评价、激励机制。”人力资源社会保障部部长王晓萍表示，以职业技能竞赛为引领，健全终身职业技能培训制度，推动技工教育特色发展，打造一支爱岗敬业、规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者大军，促进高质量充分就业。

功以才成，业由才广。劳动者素质是一个国家、一个民族发展至关重要。

这次大赛中，职工身份参赛选手和高学历参赛选手大幅增加。职工选手占比54.1%，比第一届大赛增加7.6倍；高学历参赛选手多数集中在新职业和数字技术技能领域，表明技术技能融合大趋势下，不同学历层次人才都能发扬劳动精神，有用武之地。

“能手”走俏，技能人才受热捧

石英钟零件装配、拉面穿针引线、飞机复合材料修理……传统技能与顶尖技术的同台竞技异常精彩，选手们秀技能、展绝活，吸引了众多企业的关注。

参与智能制造工程技术赛项的选手冯伟是一位博士，也是重庆科技学院机械与动力工程学院的讲师。

“比赛要运用数字孪生、大数据、深度学习等技术，对专业技术能力要求不低。”冯伟认为，当前，我国许多传统企业正朝着数字化方向转型，只有紧跟时代步伐将“金钢钻”紧握手中，才能在职场大显身手，成为企业不可或缺的人才。

在全国建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。技能型人才不断走俏，成了企业竞相追

逐的“香饽饽”。作为本届赛事战略合作伙伴，中国石油天然气集团有限公司人力资源部人才工作处处长胥勇在做好赛事支持和服务的同事，也把揽才的目光投向了赛场内的技能“达人”们。

当前，我国经济结构调整和产业结构升级的需求日益旺盛，对高级技工人才的需求也越来越大。

2022年，中办、国办印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》强调，加大高技能人才培养力度，并提到“十四五”时期末，技能人才占就业人员的比例达到30%以上，高技能人才占技能人才的比例达到1/3，为新时代加强高技能人才队伍建设指明了方向。

“只有提升人力资本投入，才能提升全要素生产率，教育、科技、人才协同发展才能更有效地释放创新驱动的能量。”中国劳动学会会长杨志明说。技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量，高技能人才是技能人才队伍的核心骨干，对于提高核心竞争力，增强国家科技创新能力具有重要意义。

截至2022年末，全国共有2551所职业院校，在校生达445万余人，每年向社会输送约百万名毕业生。备受关注的技能人才培养、使用、评价、激励制度陆续出台，拓宽技能人才发展通道，助推我国高技能人才总量稳步扩大，结构持续改善。

“举办全国技能大赛是推进技能人才工作的重要抓手。”王晓君表示，通过全国技能大赛搭建技能人才亮绝活、唱主角、展风采的舞台，激发广大劳动者热爱技能、学习技能的热情，激励更多青年走技能成才、技能报国之路。

作为技能人才代表，“时代楷模”改革先锋、国网天津滨海供电公司配电抢修班班长张黎明呼吁，广大技能人才将报国之志与自身成才紧密联系，立足国家所需、产业所趋，不断提高技能水平和创造能力，在中国式现代化建设中贡献智慧和力量。

(记者 毛振华 刘奕湛 黄江林 白佳丽 宋瑞)

新华社天津9月21日电

中国一带一路网(俄语版)推介会在莫斯科举行

新华社莫斯科9月20日电(记者 黄河 陈汀)中国一带一路网(俄语版)推介会20日在俄罗斯莫斯科中国文化中心举行。

中国驻俄罗斯使馆公使孙伟东在推介会上说，10年前，习近平主席提出共建“一带一路”倡议。10年来，“一带一路”倡议持续推动沿线国家深化政策、贸易、交通、资金、人文等领域互联互通，为各国共同发展和全球繁荣稳定作出了积极贡献。俄罗斯始终是“一带一路”国际合作的支持者和重要伙伴，“一带一路”发展和中俄合作离不开高效、顺畅的信息交流。中国一带一路网作为权威官方平台，将及时、全面传递“一带一路”相关信息，为俄“一带一路”参与方提供综合服务实用平台，有效助力“一带一路”合作和中俄关系发展。

新华社社党组成员、秘书长景如月在致辞中指出，今年是共建“一带一路”倡议提出10周年。在做好中国一带一路网建设和运维的基础上，新华社还将通过多语种线路加大“一带一路”信息供给，利用自身优势加强中俄“一带一路”信息交流合作；一是加强新闻采编力量，丰富中俄信息内容供给。二是搭建中俄合作交流平台，提升共建“一带一路”国际影响力。三是发挥高端智库优势，深化中俄人文交流合作。未来，新华社将一如既往发挥自身优势，为中俄两国交往提供高水平新闻信息服务，持续推动高质量共建“一带一路”行稳致远。

上海合作组织前副秘书长扎哈罗夫在致辞中说，“一带一路”倡议已发展成为全球性倡议，将世界各国人民的命运连在一起，为各国经济社会发展提供美好前景。中国一带一路网作为重要的互联网门户，将向世界提供真实、客观的信息，促进国际合作，为构建人类命运共同体作出贡献。

俄罗斯-亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇致辞说，中俄两国关系不断发展，经贸与人文联系日益紧密，这得益于“一带一路”倡议。俄罗斯各界高度重视与中方开展“一带一路”合作。中国一带一路网将成为俄罗斯企业了解“一带一路”合作范例，促进相互理解和沟通交流的重要平台。

当天在莫斯科中国文化中心还举行了“新华丝路”信息产品用户签约仪式。此外，新华社亚欧总分社还与乌里扬诺夫斯克大学、俄罗斯科学院与中国现代亚洲研究所、俄罗斯-亚洲工业家和企业家联盟分别签署合作协议，各方未来将在“新华丝路”产品研究推广、新闻交换等领域拓展合作。

此次推介会由新华社中国经济信息社主办，新华社亚欧总分社和莫斯科中国文化中心协办，中俄各界人士百余人出席当天活动。

2023年世界互联网大会乌镇峰会将创设“全球青年领军者计划”

新华社北京9月21日电(记者 王思北)记者21日从世界互联网大会国际组织获悉，2023年世界互联网大会乌镇峰会将在往年特色基础上开展全新亮点活动，颁发“十年纪念荣誉”，创设世界互联网大会“全球青年领军者计划”，还将举办三场永久举办地特色活动，让全球互联网技术产业红利更好赋能数字经济发展。

据悉，2023年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。今年乌镇峰会将于11月8日至10日在浙江乌镇举办，主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

峰会将围绕全球发展倡议、数字化绿色化协同转型、人工智能、算力网络、网络安全、数据治理、数字减贫、未成年人网络保护等议题举办20场分论坛，邀请中外嘉宾围绕相关话题碰撞思想、凝聚共识，推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

中国签署海洋生物多样性协定

新华社联合国9月20日电 中国外交部副部长马朝旭20日在纽约联合国总部代表中国政府签署了《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定(简称《协定》)。

《协定》包括海洋遗传资源获取和分享、海洋保护区设立、环境影响评价、能力建设和海洋技术转让等内容，旨在为全球海洋治理进一步建章立制。《协定》谈判于2004年开始，历经近20年后，于2023年6月最终达成。

中国积极参与《协定》谈判进程，对《协定》最终达成发挥了建设性作用。中国此次在《协定》开放签署首日即签署这一重要法律文件，再次体现了中国对保护和可持续利用海洋的高度重视，以及对真正多边主义的践行和维护。

欧盟9国呼吁加强人工智能领域合作

新华社瓦莱塔9月20日电(记者 陈文仙)地中海地区9个欧盟成员国负责数字经济领域的部长20日在马耳他阿塔尔德举行部长级会议，讨论应对人工智能带来的挑战，并呼吁加强人工智能领域的合作。

这9国包括马耳他、克罗地亚、塞浦路斯、法国、希腊、意大利、葡萄牙、斯洛文尼亚和西班牙。会议结束后，9国部长就加强人工智能领域的合作签署联合声明。

根据该声明，9国同意对人工智能

基础设施加大投资，在地中海地区建立人工智能研发中心，继续鼓励创新并为该领域的企业创造环境，同意研究如何更好地将人工智能应用于公共服务领域，以提高效率、透明度和治理能力，共同培养人工智能人才，使用可信赖的人工智能技术打击网络犯罪并保护系统和数据安全。

9国还同意，通过分享最佳实践经验来加强人工智能领域的区域合作，包括如何利用人工智能应对自然灾害、流行病等区域紧急情况。

马耳他负责经济领域的部长西尔维奥·斯肯布里在当天发表的一份新闻公报中说，汇集资源、共享数据、共同投资人工智能研发可以加快推进人工智能真正改善人们生活。

斯肯布里呼吁地中海地区国家在人工智能领域加强合作和知识交流。

当天，9国部长还参观了在阿塔尔德举行的马耳他首届工业和数字化博览会。该博览会于19日开幕，为期3天，集中展示了马耳他在人工智能研发和应用领域取得的成就。

拍卖公告

延边吉安拍卖有限公司接受相关单位委托将于10月10日对以下标的物进行对外公开拍卖:

序号	资产名称	建筑面积(m ²)	土地面积(m ²)	
1	水利局(主楼)	4745.73	1591.67	
	水利局(地下)	401.14	134.54	
	珲春市新安街水利局防汛指挥中心综合楼107室	105.35	35.33	
2	航务局	1697.51	375.39	
3	人社局(主楼)	6987.35	3899.90	
	人社局(新建)	2961.78		
4	水利局分院	532.95	5457.89	
		714.12		
5	国土局	3776.31	1738	
6	原计生站(车库)	120.02	802.01	
7	原热力处办公楼,二小道北	2,018.40	923.24	
8	原乡企局培训中心	950.67	218.65	
		住建局(南楼)		4691.10
		住建局西楼(招标公司)		1509.87
		住建局北楼(供水楼)		5472.00
		住建局东楼(房产局)		3495.63
		住建局东楼(房产食堂)		486.84
10	原原厂校楼	1191.31	2609.8	
		原牧业局		1107.25

有意参加竞买者请携带有效身份证件到我公司报名登记(详情咨询时予以说明)。

报名截止时间:2023年10月9日下午4点
报名登记地址:珲春市龙源西街1457号延边吉安拍卖一楼
咨询电话:15943383005 0433-7532768
拍卖时间:2023年10月10日上午10点整
拍卖地点:珲春市政务大厅4楼

拍卖公告

延边吉安拍卖有限公司接受相关单位委托将于10月10日对以下标的物进行对外公开拍卖:

序号	资产名称	房号	土地面积(m ²)
1	新城国际G1	103	78.66
2	新城国际G1	104	78.61
3	新城国际G1	105	81
4	新城国际G2	107	80.95
5	新城国际G2	108	80.67
6	新城国际G2	109	78.62
7	西城名苑	102	107.02
8	西城名苑6A	103	107.02
9	西城名苑6A	104	107.02
10	西城名苑6A	105	107.02
11	西城名苑6A	106	108.1
12	西城名苑6B	105	107.02
13	西城名苑7A	104	106.77
14	西城名苑7A	105	106.97
15	西城名苑7A	106	107.85
16	西城名苑7B	101	106.51
17	西城名苑22#	101	90.68
18	西城名苑22#	102	91.01
19	西城名苑22#	103	91.01
20	西城名苑22#	104	90.68
21	西城名苑22#	105	90.68
22	西城名苑22#	106	90.68
23	西城名苑22#	107	90.68
24	西城名苑22#	108	91.88
25	西城名苑22#	109	92.53
26	西城名苑22#	110	91.49
27	西城名苑23#	101	91.49
28	西城名苑23#	102	91.83
29	西城名苑23#	103	91.83
30	西城名苑23#	104	91.49
31	西城名苑23#	105	91.49
32	西城名苑23#	106	91.49
33	西城名苑23#	107	91.49
34	西城名苑23#	108	91.49
35	西城名苑23#	109	91.49
36	西城名苑23#	110	92.53
37	24#	102	90.68
38		104	91.01
39		105	91.01
40		106	90.68
41		107	90.68
42		108	90.68
43		109	90.68
44		110	91.88
45	26#	101	100.04
46		102	99.01
47		103	99.01
48		104	99.35
49		105	99.35
50		106	99.01
51		107	99.01
52		108	99.01
53		109	99.01
54		110	100.04
55	27#	101	98.91
56		102	97.89
57		103	97.89
58		104	97.89
59		105	97.89
60		106	97.89
61		107	97.89
62		108	97.89
63	27#	109	97.89
64		110	98.91
65	28#	101	99.89
66		102	98.86
67		103	98.86
68		104	98.86
69		105	98.86
70		106	98.86
71		107	98.86
72		108	99.89
73	29#	101	99.89
74		102	99.89
75		103	99.89
76		104	99.89
77		105	99.89
78		106	99.89
79		107	99.89
80		108	99.89
81	41#	101	92.17
82		103	91.13
83		104	91.13
84		105	91.17
85		106	91.17
86	42#	106	91.56
87		108	91.56
88		109	91.56
89	44#	103	91.46

90		105	91.8
91		106	91.46
92		110	92.5
93	45#	104	91.34
94		105	91.34
95	46#	101	100.04
96		102	99.01
97		103	99.01
98		104	99.01
99		105	99.01
100		106	99.01
101		107	99.01
102		108	99.01
103		109	99.01
104		110	100.04
105	47#	101	100.04
106		102	99.01
107		103	99.01
108		104	99.01
109		105	99.01
110		106	99.01
111		107	99.01
112		108	99.01
113		109	99.01
114		110	100.04
115	48#	102	99.01
116		103	99.01
117		104	99.01
118		105	99.01
119		106	99.01
120		107	99.01
121		109	99.01
122		110	100.04
中华盛世二期B组团			
123	4#	101	87.42
124		102	86.32
125		103	86.32
126		104	86.32
127		105	86.32
128		106	86.32
129		107	86.32
130		108	97.42

中华盛世			
131	33#	101	95.64
132		102	94.33
133		103	94.33
134		104	94.33
135		105	94.33
136		106	94.33
137		107	94.33
138		108	94.33
139		109	94.33
140		110	94.33
141		111	94.33
142		112	95.64
143	34#	101	101.07
144		102	99.68
145		103	99.68
146		104	100.01
147		105	100.01
148		106	99.68
149	36#	101	95.67
150		102	94.29
151		103	94.29
152		104	94.29
春景小区			
153	1#	101	80.36
154		102	