

“走技能成才、技能报国之路”——习近平总书记殷殷嘱托激励青年技能人才成长

新华社记者 周 蕊 张晓洁

距第48届世界技能大赛开幕还有一个多月。近70个国家和地区约1400名选手将齐聚中国上海，共赴竞技盛会。

2017年，习近平总书记通过视频向世界技能组织全体成员大会致辞指出，世界技能大赛在中国举办，将有利于推动中国同各国在技能领域的交流互鉴，带动中国民众尤其是近2亿青少年关注、热爱、投身技能活动，让中国人民有机会为世界技能运动发展作出贡献。

世赛是技能人才的“星光大道”。自2010年加入世界技能组织以来，我国已参加7届世界技能大赛，连续4届位居金牌榜、团体总分世界第一。多年来，一批又一批优秀青年通过学习技

能、参加大赛，实现成长成才、人生出彩，引领带动技能人才队伍规模扩大、结构优化、素质提升。

习近平总书记对我国技能选手在第45届世界技能大赛上取得佳绩作出重要指示强调，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。

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。习近平总书记始终关心关怀青年技能人才的成长。

2015年，在贵州省机械工业学校实训基地，总书记鼓励同学们“各行各业需要大批科技人才，也需要大批技能型人才，大家要对自己的前途充满信心”；2019年，在甘肃省张掖市山丹培

黎学校，总书记指出“我国经济要靠实体经济作支撑，这就需要大量专业技术人才，需要大批大国工匠。职业教育前景广阔、大有可为”；

2021年3月，在福建省福州市闽江学院，总书记强调“社会需要的人才

是金字塔形的。高校不仅要培养研究型人才，也要树立应用型办学理念，培养青年一代适应社会需要的技能”；

……

激发青年提高技能、钻研技能的热情，健全技能人才培养、使用、评价、激励制度不可或缺。

“加大对农村地区、民族地区、贫困地区职业教育支持力度”“优化职业教育类型定位，深化产教融合、校企合

作”“提高技能人才待遇水平，畅通技能人才职业发展通道，完善技能人才激励政策”……习近平总书记就培养更多适应发展需要的技能人才指明方向。

近日，第48届世界技能大赛中国代表团正式成立，71名参赛选手平均年龄21岁，将代表中国参加全部64个项目的比赛，尽展中国技能人才的匠心风采。

“继承优良传统，与时俱进，认真学习，掌握更多实用技能，努力成为对国家有用、为国家所需的人才。”习近平总书记殷殷嘱托，激励着中国青年劳动者正以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志，奔跑在技能成才、技能报国的奋斗之路上。

以色列空袭叙利亚引发与美方“罕见冲突”

据以色列《国土报》23日披露，以军上周空袭毗邻土耳其边境的叙利亚军事设施后，美国与以色列之间发生“罕见冲突”。以方称，土耳其在该地部署军事力量，对以构成威胁，但美方认为，以方出于国内政治需要，试图“故意激怒土耳其”。

以军日前空袭叙利亚阿布拉祖胡尔空军基地。以方称，情报显示土耳其计划在该基地建立军事存在，包括部署防空系统、无人机以及派遣军事顾问，协助叙利亚军队训练和操作相关设备。以方因此提前采取行动。

但美国驻土耳其大使兼叙利亚问题特使巴拉克日前表示，以方可能试图“故意激怒土耳其，这是一种非常有攻击性、但可能收效很好的选前策略”。如果以土爆发正面冲突，将有助于以总理内塔尼亚胡赢得即将举行的议会选举。

以防长卡茨22日称，巴拉克的表态存在“诸多错误”。以军此前多次建议打击该基地，原因是获得“明确情报”，显示土耳其相关行动可能威胁以色列安全。

目前，美国总统特朗普尚未就以军空袭叙利亚一事公开表态。据《国土报》报道，此次美以公开交锋较为少见。近年来，双方在加沙等问题上虽存在分歧，但主要通过私下沟通处理。当前，美国对以色列政策的保留意见主要集中在加沙地区和约旦河西岸等问题上，正私下向内塔尼亚胡施压。

伊朗称针对美国各种敌对行动均已制定应对方案

据伊朗塔斯尼姆通讯社23日报道，伊朗伊斯兰革命卫队发言人穆赫比当天表示，伊朗针对美国各种敌对行动均已制定应对方案，包括应对经济施压。

穆赫比在伊朗北部城市卡拉季举行的新闻发布会上说，美国日前宣布对伊朗发动“最严厉的经济战”，这一表态实际上表明美方在军事领域未能实现目标。他说，美国对伊朗实施经济制裁已有47年，当前有关“经济战”的表态是在对伊朗民众施加心理影响。

澳大利亚大陆首次发现哺乳动物感染H5型禽流感

澳大利亚农业、渔业和林业部23日宣布，南澳大利亚州一只长鼻海狗确诊感染H5型禽流感病毒。这是澳大利亚大陆首次发现哺乳动物感染该病毒。

澳大利亚农业、渔业和林业部长朱莉·柯林斯对媒体表示，这一情况令人担忧，但在野生鸟类感染率较高的地区，包括海洋哺乳动物在内的其他野生动物开始出现感染情况并不出乎意料。这只海狗可能因接触受感染的野生鸟类或暴露于同一环境而感染。目前尚无证据表明病毒已传播至澳大利亚家禽业或农业系统。

各国动态

DONGTAI

印度进口俄罗斯原油创新高

受霍尔木兹海峡航运持续受阻影响，印度近期大幅增加进口俄罗斯原油，据英国《金融时报》23日援引船舶追踪机构克普勒公司首席分析师苏米特·里托利亚的话报道，印度6月和7月日均进口俄罗斯原油逾260万桶，进口量创下新高，较2月低点的约100万桶大幅增加，占该国日均原油进口总量的一半以上。

加拿大宣布对美等额反制关税将生效

加拿大总理卡尼22日发表全国电视讲话，就加美贸易谈判破裂全面阐明加方立场。卡尼宣布，鉴于美国对价值200亿美元

的加拿大商品征收50%的关税，加拿大的等额报复性关税计划于9月8日正式生效执行。

卡尼表示，反制关税将涵盖乳制品、钢铁、家电、纸浆与造纸以及电子产品等多个领域。

强风暴横扫波罗的海三国

一个强气旋22日由南向北横扫波罗的海三国，给立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚带来强风、暴雨和雷暴，造成大范围树木倒伏、建筑和电力设施受损以及城市积水。恶劣天气导致拉脱维亚和立陶宛各有一人死亡，另有数人受伤，数十万用户供电中断。拉脱维亚通讯社将其称为2005年1月以来破坏性最强风暴。

山海有约 热力四射——“花样”文旅点亮暑期生活



2026年7月22日，游客在贵州省遵义市遵义会议纪念馆参观。

余个县城，连住3天以上游客同比增长两成。文博游、非遗游、古建游，骑行、徒步、研学……县城正成为承载新消费的重要场景。近日发布的《商务部等9部门关于进一步激发下沉市场活力 活跃县域消费的意见》提出，培育“康养+、文旅+、农业+、民俗+、历史经典+”等特色消费场景，支持相邻县域连片打造跨区域消费经典路线。

“旅游消费的基础支撑正在向下沉市场延伸，推动旅游经济稳步进入宽基扩容的市场新格局。”中国旅游研究院院长戴斌分析，如今，游客更愿意体验美丽风景之上的美好生活，更加追求基于情绪价值的场景体验感。

江西资溪的清凉山风、山西应县的千年木塔、云南腾冲的火山热海……“奔县游”的千般变化，正是旅游更亲民、更有内涵的鲜活注脚。

消暑游火热出圈

八月的新疆那拉提旅游风景区，碧草连天，清风徐徐。走进那拉提拈花湾·哈茵赛民俗风情度假村，非遗杂花体验、民俗歌舞演绎、草原下午茶等轮番开展，处处升腾着游客的欢笑。

“早就听说那拉提暑期清凉宜人，这次专门过来住几天，欣赏北疆风光，感受‘慢生活’。”带着全家来度假的上海游客陈女士连连赞道。

暑期“经典项目”——避暑游在这个夏天热度不减。不少家庭选择用“草原旅居”的方式享受清凉暑假。

草原漫游，高山徒步，森林听风。游客将自然之旅视为暑期的“精神快充”，“China Cool”圈粉全球：绿水青山的浙江安吉7月游客接待量达346.5万人次；九寨沟景区8月12日至14日连续三天游客接待量达峰值；湖南张家界国家森林公园7月接待境外游客10.41万人次，同比增长46.78%……

7月初，文化和旅游部启动2026年全国暑期文化和旅游消费季。消费季期间，各地围绕消暑避暑、滨海度假、夜间经济、亲子游、研学旅行、非遗美食、博物馆游等热点需求，增加优质文旅产品供给，举办3万场次文旅消费活动，发放超4.5亿元消费券等消费补贴。

“夜游、夜演、夜市、灯光秀、音乐节和特色餐饮的发展，将游客活动时间由白天延伸至夜间，提升了住宿率和综合消费水平。低空光影秀、水上夜游、国风市集和沉浸式演艺等新场景，使夜间消费由简单餐饮购物向文化体验和社交休闲升级。”中国社会科学院旅游研究中心主任宋瑞端说。

文化游涤荡心灵

今年是红军长征胜利90周年，不少人选择暑期来到江西于都、贵州遵

原子级制造“先手棋”该如何下

兼化学激光研究室主任，他透露，强激光光学薄膜元器件正向原子级制造方向迈进。

大连化物所化学激光研究室成立于上世纪70年代，第一任主任张存浩院士，因在高能化学激光方面的突出贡献，曾荣获国家最高科学技术奖。李刚介绍，激光里有个关键核心元器件——强激光光学元件。随着各种激光功率不断提升，对元件精度要求达到零缺陷，实现一种原子级超光滑表面的制造，也就是原子级去除。

原子级去除也是联盟研究的一个重要方向。此次会议，选出12家联盟副理事长单位，沈阳仪表科学研究院有限公司成为其中之一。

“原子级制造最直接的应用场景就是在薄膜沉积工艺上，我们现在单层薄膜的沉积厚度，已经能够在亚纳米级，接近原子级的精度了。”沈阳仪表院副总经理孙克坦言，公司几个拳头产品，像微纳制造的传感器、精密光学薄膜元件等，正在向极微、极精密方向探索，未来，实现原子级制造，产品精度、一致性将大幅提升。

在孙克眼中，发展原子级制造最大

的受益产业是真空和精密薄膜制造业，这方面，辽宁有广泛的应用场景，零部件和元器件配套齐全，这两点是其他省份无法替代和比拟的。他认为，加入联盟是双向赋能，公司为产业配套的同时，自身产品性能也会得到提升。

“可以说，原子级制造是产业发展到高端阶段的需求，也是未来人们对操控、设计、创造新器件的能力体现。”作为深耕半导体领域的科学家、创业者，金属研究所研究员孙东明深知，从材料的生长到界面的控制，再到后续整个器件的表征，都离不开原子级相关的掺杂、镀膜、表征技术。这方面，辽宁有很好的平台和基础。发展策略上坚持“走出去、请进来”，重视交流合作，通过联盟形成建制化研究体系，能让不同领域的专家围绕原子级制造开展工作，形成合力。

辽宁原子级制造创新发展联盟的成立，标志着我省原子级制造发展迈出了从“单兵作战”到“集团冲锋”的关键一步。省科技厅副厅长许爱东希望联盟当好“连接器”“加速器”“强磁场”，接下来，省里将在技术研发、区域合作、平台建设、创新生态等方面持续支持原子级制造创新发展。

“发展未来产业需要适配的政策体系，这是摆在眼前的一道难题。”宋凤麒坦言，原子级制造是颠覆性新技术，投入之后能不能有成果并不确定。同时，它又是交叉学科，要引导所有的学科朝这个方向发展，需从体制机制、政策环境、学科发展环境、人才评价体系营造适合发展的环境，广纳英才，共同攻关。

围绕技术攻关、创新平台建设、成果转化落地、科技企业服务、科技人才培养等，省科技厅前沿处处长田璐佳在会上介绍了支持原子级制造发展的科技政策。她表示，将从创新需求凝练、活动组织、智库咨询等方面，支持联盟更好发挥桥梁纽带作用，服务全省原子级制造高质量发展。

“实际上，发展原子级制造更重要的是发展未来，就是瞄准辽宁产业发展的未来和辽宁省整个创新研究的未来，如果在这方面发力，一定会有效果。”郭东明院士恳切的话语，深植与会者心间。

此次会议，不仅意味着辽宁原子级制造创新发展联盟正式启动运行，也让大家坚信：“根技术”将在辽宁沃土生根发芽。让我们一起静待，未来产业渐次“花开”。

法国枫丹白露森林向游客部分开放



8月22日，在法国巴黎附近的枫丹白露森林，游客从写有“全面禁止用火”的警示牌旁走过。法国首都巴黎附近的枫丹白露森林7月遭遇大火，近十分之一林区被焚毁。尽管险情仍存，但这片深受游客喜爱的森林8月22日部分恢复开放，大批徒步者、攀岩者以及其他户外运动爱好者纷纷涌入。 本版稿件图片除转文外均由新华社发