

文化发展精彩纷呈 文明活力激扬澎湃

——首届文化强国建设高峰论坛分论坛综述

新华社记者 赵瑞希 邓瑞璇 余俊杰

首届文化强国建设高峰论坛8个分论坛8日同时在深圳举行，文化领域的专家学者畅谈兴文之策。

首届文化强国建设高峰论坛设置新媒体时代的国际传播创新、数字出版前沿技术与应用、建设人文湾区、繁荣文艺创作、文化遗产保护、促进文化贸易、电影业高质量发展、共建互联网版权新生态8个分论坛。

建设文化强国的征程上，国际传播工作承担着构建中国话语和中国叙事体系的重要职责，发挥着彰显中华文明兼收并蓄开放胸怀、推动各国文明交流互鉴的重要作用。中国社科院国际合作局局长王镭在分论坛上说，“国际传播千条万条，基本一条还是沟通中外。”国际传播要有效作用于受众，需要加强国际传播规律研究，做到跨国背景下的“识民情、接地气”，构建

易于为国际社会所理解和接受的国际传播话语叙事体系。

“技术是推动文化发展的重要动力。”电子工业出版社有限公司总经理王传臣在数字出版前沿技术与应用分论坛上表示，出版业要紧跟前沿技术，推动出版业态、理念、实践、经营创新，加快构建与数字化发展相适应的出版工作新格局。

版权是文化事业和文化产业的重要资源要素。在共建互联网版权新生态分论坛上，与会嘉宾表示，深入推进文化数字化发展，建设社会主义文化强国，呼唤版权发挥更大作用，尤其要加强互联网版权保护与运用，构建健康的互联网版权新生态，为文化数字化高质量发展赋能。

在促进文化贸易互鉴分论坛上，与会嘉宾围绕文化贸易“从大到强”“从点到网”“从量到质”碰撞思想火花。“大力发展对外文化贸易，对中华民族现代文明的国

际传播具有重大的意义。”中国外文局局长杜占元建议，围绕中华民族现代文明打造国际传播的品牌，推动当代文化产品进入世界的知识体系。紫荆文化集团总经理王文武表示，文化贸易的活跃程度是文化繁荣的一个鲜明标志。在新的起点上，文化贸易应该有更高的目标，同时文化贸易政策也需要进一步升级。

文艺创作推进文化繁荣。参加繁荣文艺创作分论坛的《人世间》等剧导演李路认为，当前对文艺工作者来说是一个非常好的时机。文艺工作者，要拍出顺应时代、受百姓喜爱的作品，讲好中国故事，将中华传统文化传递给世界。

传承是解决非遗问题的“总钥匙”。在文化遗产保护分论坛上，文化和旅游部非物质文化遗产司副司长李晓明表示，非遗来源于生活，也发展和繁荣于生活，既要做到代代守护、薪火相传，又要做到守正创新、与时俱进，将其充分融入到社会生产生活中。

当前，中国电影市场呈现出从高原向高峰迈进之势。“中国电影要走近观众、走向世界，唯有勇于探索、主动作为，才能实现高质量发展、走好电影强国之路。”在电影业高质量发展分论坛上，中国电影集团公司董事长傅若清说，扩大需求、促进供给、改善预期，是广大电影人心之所盼，也是电影产业适应新常态和转型升级的必然要求。

粤港澳三地自古以来同根同源、人文相承。在建设人文湾区分论坛上，中国民间文艺家协会香港分会主席郑培凯表示，粤港澳大湾区深受多元文化影响，多元文化的前景是融合，不是对抗。澳门基金会行政委员会主席吴志良表示，建设人文湾区的使命是促进中外文明的交流互鉴，推动中华文明的创新性发展。粤港澳大湾区不仅经济高度协调发展，还有人心民意共通，实现身份认同。

(新华社深圳6月8日电)

九寨沟景区2023年接待游客超120万人次

游客身着民族传统服饰在九寨沟景区拍照留念(6月7日摄)。进入6月，世界自然遗产九寨沟景区山峦叠翠，飞瀑争喧。截至6月8日，九寨沟景区2023年游客接待量超120万人次。新华社记者 张超群 摄



成都大运会火炬火种搭乘“大运号”飞赴北京

据新华社成都6月8日电(记者陈地)8日上午，第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启航仪式在成都天府国际机场举行。火炬火种抵达北京后，将于10日正式开启成都大运会火炬传递。

作为大运会官方合作伙伴，四川航空承担此次火炬传递火种航空运输保障任务。当日，“大运号”主题彩绘飞机执行此次任务，并由“中国民航英雄机长”刘传健负责执飞本次航班。

一座“强磁场”的引智密码

位于长三角腹地的安徽省，何以成为招才引智的生态高地?

引进来，平台和效率要兼备

曾经，“科学岛”是个名副其实的岛。位置偏远，交通不便。如今，“科学岛”成为真正的科学策源地。强磁场中心、核能安全所、等离子体所等7个研究单元星罗棋布，在学研究生约3300名，诸多院士、海内外高层次人才等相聚于此，各类重点实验室、大型实验平台交相辉映。

“科学岛”的变化，是安徽省招才引智的缩影。这背后，是政府为引进人才搭建完备平台的诚意。

“我们常说，‘一旦来到科学岛，就是永远的科学岛人’。”中科院合肥物质科学研究院院长刘建国告诉《工人日报》记者，在“科学岛”搭建创新平台的过程中，政府助力建设了全链条人才引智体系：700多套人才公寓，建在岛上的公办幼儿园，9年一贯制的学校，从博士后到领军人才的晋升机制……这让人才生活有安宁，发展有前景。

“坦率地说，落地后最担心的就是人才。作为一家创新型企业，好的人才是我们最重要的血液。”中科星图高级副总

裁、星图地球常务副总裁唐德可说，在当地政府的支持下，双方在不到1个月的时间敲定了所有落户细节。一支空天信息领域的人才骨干队伍迅速搭建。

安徽省“十四五”科技创新规划明确提出，将加快建设合肥综合性国家科学中心、合芜蚌国家自主创新示范区等创新平台。其中，在建设合肥滨湖科学城的规划中，提出到2025年实现“科大硅谷”汇聚各类优秀人才超10万名，培育高新技术企业1000家。

留得住，容错与信任是秘诀

从0到1，在科学的“无人区”艰难爬坡，是一场充满未知的漫长旅程。越是未知，越是暗礁遍布，就越需要给予人才充分信任。

“量子”究竟是什么?最初，科大盾量子的创业团队只有十几个人，主要人员为大学教授和一群刚刚毕业的年轻人。当他们来到合肥工商部门注册时，工作人员拿不准“量子通信”是否能作为一个行业。面对这一棘手问题，当地政府特批了这个名字。

科大国盾量子总裁应勇介绍，经过多年的发展，如今，量子技术已被悄然应用到生活的方方面面，为保密通信、气象预报、药物设计等所需的大规模计算难题提供了解决方案。

在《安徽省贯彻落实国家中长期科学与技术发展规划(2021—2035年)行动计划》中，明确了“336614”科技战略布局，量子信息、聚变能源、深空探测被列为三大科创引领高地。而通过“正向赋权+负面清单”模式，越来越多的科技人员成为了关键领域研究的带头人。

然而，科学研究并非一帆风顺。除了信任，“试错的机会”同样对科研人才至关重要。记者了解到，《安徽省促进战略性新兴产业集聚发展条例》以法规形式明确了科学容错机制和评价体系，对于已经尽职履责或者先试先行但出现过失或未达预期效果的实施单位和个人，不予追责且不影响考核晋升。

服务和培育本土人才
如何实现科技创新成果的转化?安徽的答案之一——技术经纪人。

在安徽科研一线，有一群“为产品找场景、为场景找产品”的技术经纪人，他们既懂得技术也了解市场，像红娘一样，登“门”(校门)入“室”(实验室)，为科研机构和企业牵线搭桥。而培养技术经纪人，同样是人才建设的关键环节，这类人才能够让科技成果从“试验场”加速走向“应用场”，助力打通科技成果转化“最后一公里”。

“安徽科大市场现已培养技术经纪人1400多名。”安徽科大市场建设运营有限责任公司董事长王倩告诉记者，2022年安徽将技术经纪人纳入职称评定序列，拓宽了人才晋升通道。

在引进人才、转化成果的同时，培育拥有特殊技能的本土人才，亦是长远发展的重点。在马鞍山市，政府颁布了特殊技能人才技能评价办法，将评价权限下放给企业。来自华孚精密科技有限公司的夏玉华，凭借精湛的操作技艺，获得了人社部部门破格认定的高级技师证书。

在这一创新评价机制下，截至目前，当地已有千余名像夏玉华一样的人才，突破学历限制，获得破格认定，待遇得到提升。

普法服务;以户外劳动者服务站为阵地，配齐普法宣传手册和视频。

线上，推进网上普法，为职工提供实时线上法律咨询;举办网络有奖竞赛，全年超过20万职工参与“线上”学法中来;联合省司法厅制作推出“一分钟学法”企业合规”系列公益普法小视频，围绕工伤、欠薪、女职工特殊劳动保护等内容进行短视频普法。

湖南省总不断探索和创新路径，坚持“月月有普法，一月一主题”和“线上+线下”相融合，提升职工群众守法用法能力。同时，专门出台《“尊法守法·携手筑梦”户外劳动者站点法律志愿服务方案》，因地制宜打造新时代户外劳动者法律援助志愿服务队伍和法律服务站，实施“律师面对面”“普法课堂在身边”“送法进社区，劳动保障暖人心”“上门援助零距离”志愿服务项目。

“今年，湖南省‘尊法守法·携手筑梦’公益法律服务行动还将重点面向广大新业态劳动者，提供公益性、专业性、综合性法律服务。”湖南省总相关负责人介绍。湖南连续7年开展公益法律服务行动，服务规模逐年扩大，服务内容不断丰富，服务方式持续创新。2022年，全省共组建公益法律服务分队316个，共有1456名志愿者参与，开展实地普法宣传1017场，开展“法律风险体检”353场，现场惠及农民工14万余人。

“虽然年纪小，但他的抗压能力和稳定性是队内最好的。去年湖南省举办了选拔赛，他是前三名。”竞赛很看好这位小将，决定派他代表团队进行操作创新创意项目的讲解。

这次湖南队带来的创意项目与高考有关。在今天的讲解中，小苏的状态更加松弛、自信：“今天恰逢高考，但每年都有学子忘带准考证，我们可以将抛掷装置安装在无人机上，在时间紧迫、交通不畅的情况下，通过空中直线运输快速送达证件……”

机器人的焊接效果都有略微差别，选手要经历一个测试和调整的过程。“这个过程就像在实验室里做实验。”

实操比赛结束后，陈照春马上投入了理论考试复习，这位赛场上的“老将”，抱着科研实践的初衷学习焊接工艺，也希望能将比赛中的心得转化到后续工业机器人的研发之中……

6月8日8时40分许，福州海峡国际会展中心1号馆建筑信息模型(BIM)技术员团体实操比赛“悄然”进行。选手要用国产BIM软件，将二维建筑平面图纸转化成三维立体模型。

“就像把小说拍成电影。”负责比赛场地管理的杨昆才30岁出头，已经是全国五一劳动奖章获得者。从施工员到“BIM专家”，杨昆不仅用BIM技术把眼前的建筑图纸变得立体，还把职业人生“拍成了电影”。

9时30分，比赛进行到1个小时。远远看去，有的选手右侧屏幕上，已经显现出方格状的模型成果，有的选手则已完成整体框架构建……屏幕上的画面大小来回切换，紧张的气氛从鼠标和键盘上蔓延开来。

“只画一座小别墅，那很简单，但选手们要画的是超高层的大楼、医院或者学校。”裁判杨振钦说，“要先建模，然后再模拟施工过程，时间有限，技术难度和工程量都比较大。”

按照团体赛要求，选手最终交出的“答卷”包括：建筑结构、机电、施工场地、建筑结构深化设计模型、土建工程量明细表、机电工程量明细表、效果图、漫游动画和施工组织模拟动画等。

距离比赛结束时间13时30分越来越近，选手们陆续把答题成果文件拷贝到比赛专用U盘中，完成交卷。

“比赛时间紧，任务重，还挺激烈的。”赛后，黑龙江省代表队队员、哈尔滨市市政工程设计院有限公司BIM工程师李聪聪感慨，她和两位队友搭建了26层的高楼模型。

1994年生的李聪聪，已经和BIM技术打了将近8年的交道，在黑龙江省选拔赛中获得设计类一等奖。“这次大赛是全国性的职工数字化应用技术技能大赛，能来参赛真的很幸运。”

自2022年7月启动以来，本次大赛通过全国各省(区、市)开展预赛、网上练兵和实操集训等方式，带动超过40万职工参赛备赛。

数字赛场“匠星”闪耀

(上接第1版)

在百万学子的人生大考之际，苏文东也迎来了属于自己的“技能高考”。他告诉记者，两天的比赛受益良多，一方面是“练兵”，通过技能水平的“大检阅”，意识到自己还有很大的提升空间；另一方面是“长见识”，“电网鹰眼智检、无人机视觉定位……跟同行们交流，对我未来的工作启发很大”。

镜头二：资深研究员赛场上“搞科研”

正在进行的“焊接设备操作工人一机器人”实操比赛，为现场添了一抹靓丽色彩。场馆的冷气开得很足，可当比赛结束时，福建队选手、47岁的陈照春已经大汗淋漓，由于长时间佩戴口罩，眼镜上也起了雾。

据了解，选手们要将九块钢板焊接成一个工业构件，分为打磨点装组队和机器人示教、焊接两个环节。整整4个小时的赛程和高温作业，对大家的体力是个不小的考验。

“我刚开始有点紧张，但很快镇定下来，总体完成得还不错。”赛场之外，陈照春是福建省特检院特种智能科创团队的负责人。他的身上有着科研工作者的细致和严谨，早已为各环节做了精准的时间分配：“第一个环节花了50分钟，第二个环节中，设置参数和点位花了两个小时，然后用20分钟检查修正，再留出40分钟给机器人焊接，跟我的预期差不多。”

记者在现场看到，工件结构中有一道弧状焊缝，不少选手都“卡”在这一关。“这是点装组中最难的步骤，需要赛前反复的摸索和打磨。”陈照春向记者复盘道，一方面，与直焊缝相比，弧状焊缝在加工过程中更易变形；另一方面，在手工点焊中，焊枪接触钢板会发生“热胀冷缩”，很容易造成板子倾斜，弧状焊缝至少要到控制在一定范围内，所以必须预留出适当的收缩缝隙。每次焊接，陈照春都要根据现场工件的情况，实时调整机器人的焊接参数。

灵活机敏的工业机器人，近些年在焊接领域发挥着越来越重要的作用。但在赛场上，摸准它的“脾性”并不容易。陈照春举例说，同样施加100安培的电流，每台

机器人的焊接效果都有略微差别，选手要经历一个测试和调整的过程。“这个过程就像在实验室里做实验。”

实操比赛结束后，陈照春马上投入了理论考试复习，这位赛场上的“老将”，抱着科研实践的初衷学习焊接工艺，也希望能将比赛中的心得转化到后续工业机器人的研发之中……

9时30分，比赛进行到1个小时。远远看去，有的选手右侧屏幕上，已经显现出方格状的模型成果，有的选手则已完成整体框架构建……屏幕上的画面大小来回切换，紧张的气氛从鼠标和键盘上蔓延开来。