

海峡人才报



主办：中国海峡人才市场 指导：中共福建省委人才工作领导小组办公室

2020年8月19日 本期8版 总第1469期

国内统一连续出版物号 CN 35-0053 代号 33-37 网址: http://rb.hxrc.com

“创响鼓楼”创新创业大赛26日决赛

本报讯 2020年福州市“创响鼓楼”创新创业大赛决赛将于8月26日在福州软件园F区7号楼一楼创客咖啡举行。

此次创新创业大赛由福州市鼓楼区、中国海峡人才市场联合主办，自7月启动以来，受到广泛关注，共有107个项目报名参赛，经过专家初评遴选，20个项目晋级决赛，其中企业组10个，创客组10个。

决赛采取企业组线下路演和创客组线上路演，参赛的企业或团队将进行7分钟项目展示、3分钟项目答辩。项目评审专家将围绕项目的技术性、创新性、商业模式、财务分析、未来规划等要素进行现场评分及点评，评选出各获奖项目。主办单位将分别给予不同的资助，助其孵化发展。（本报记者）

海峡青年(福州)云上峰会举行

2349个岗位引进台湾青年人才

本报讯 8月15日，作为由国台办、全国青联、省政府共同主办的第八届海峡青年节的“重磅活动”，以“幸福·家园·梦想”为主题的2020海峡青年(福州)云上峰会在主会场福州拉开帷幕。代省长王宁出席并宣布本届海峡青年节集中活动启动，中共中央台办、国务院台办主任刘结一和全国青联主席汪鸿雁通过视频连线致辞，省领导周联清、郭宁宁出席。全国台企联会长李政宏到现场致辞，国民党前主席洪秀柱通过视频致辞。

王宁代表省委、省政府和全省人民，向参加活动的嘉宾与两岸青年朋友表示热烈欢迎和衷心感谢。他说，海峡青年节作为闽台交流的重要平台、两岸合作的重要品牌，必将给两岸青年朋友带来更多实实在在的获得感。近年来，福建深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，推动经济社会迈上了高质量发展的快车道。在党中央的坚强领导下，今年以来我省统筹推进疫情防控和经济社会发展取得积极成效，经济运行呈现加快复苏、持续向好的态势，广大台胞台企青携手同心，展现了守望相助的手足情谊。王宁表示，我们将秉持“两岸一家亲”的理念，积极探索两岸融合发展新路，研究推出更多惠台利民措施，为台湾青年在闽创新创业创造营造良好环境，更好地安心、安身、安家。希望两岸青年朋友珍惜韶华、携手打拼，加深相互理解、增进心灵契合，积极推动两岸融合发展，为实现中华民族伟大复兴作出应有贡献。

刘结一在致辞中表示，希望广大台湾青年胸怀民族大义，为两岸关系克服阻力、战胜邪恶、向前发展作出贡献，我们将继续为青年台胞来大陆发展提供有力支持。祖国

大陆抗击新冠肺炎疫情的非凡历程，凝聚着两岸同胞血浓于水的亲情，包含着在大陆广大台胞台企和许多台湾青年的贡献。祖国大陆率先有效控制疫情，经济社会发展展现出韧性和活力，以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新格局必将推动发展迈上新台阶，为台湾青年来大陆取得更大发展提供广阔天地。期待广大台湾青年把握时代脉搏，看准发展机遇，两岸青年在民族复兴、国家统一的进程中携手奋斗、勇担使命，铸就无悔青春。

汪鸿雁表示，长期以来，两岸青年在推进祖国统一进程中展现了青年担当，希望大家以大局为重，以亲情为纽带，在促进两岸融合发展中贡献青春之力；充分发挥自身优势，找准契合点，在推动两岸融合发展的同时实现个人价值，全国青联愿提供更多便利、提供更优质服务。

李政宏表示，非常高兴与两岸青年朋友相聚福州，共叙两岸亲情、共筑青春梦想。台企联愿意为青年朋友在大陆发展提供积极帮助，希望以此此次活动为契机，加强与福建交流合作，为两岸交流合作创造更好氛围。

洪秀柱表示，青年不仅是驱动国家进步的引擎，更是促使民族壮大的动力。希望通过这个平台，青年朋友从相互学习中激荡更多崭新的想法和创意。希望海峡青年节持续在两岸青年中发挥影响力，增进了解、共同成长。

本次峰会采用线上与线下相结合方式进行，除在福州设立主会场外，在海峡两岸台青聚集地同步设立了六个分会场，两岸青年10万余人通过线下和线上参与了“云上峰会”。金灿荣、王文、王晓笛等两岸专家和

青年代表参与峰会主旨论坛环节，通过连线就“后疫情时代两岸青年在中国经济发展中的责任与担当”主题进行交流。本届海峡青年节将推出两岸青年“云上峰会”“云直播”“云加油”“云游海峡”4项重点活动，同期还将举办海峡气象青年汇、闽台人才协作论坛等3项活动及海峡青少年校园音乐交流周等8场系列活动。

又讯 8月16日，第八届海峡青年节首届闽台人才协作论坛发布了2349个面向台湾引进优秀青年人才的岗位，进一步加大吸引台湾青年来闽实习就业的支持力度。

本次活动以“菁英汇聚 筑梦福地”为主题，旨在推动两岸青年人才沟通交流，邀请来自海峡两岸的100多名台胞参加，设有福州主会场和台北分会场。

在筹备过程中，各用人单位紧密结合我省经济社会发展实际需求，充分考虑台湾青年对发展前景、工作环境和薪酬水平等因素的关切，分别由大型国有企业、民营企业、台资企业以及院校、医院等事业单位，特别是上市公司、龙头企业、金融机构等，提供符合台湾青年人特点的工作岗位，重点招收电子、机械、教育、金融、医疗、文创等领域紧缺的技术人员和管理人员。

目前，全省首批共征集来自320家企事业单位的2349个岗位，其中招聘博士或副高以上职称人才783位，岗位平均月薪不低于1万元，所有岗位都将在福州市人才发展集团的招聘平台“榕e人才”就业服务平台，以及中国海峡人才网(www.hxrc.com)“台湾青年就业广场”线上同步发布，台湾地区青年可登录台陆通APP查看岗位、投递简历。（本报记者）

人才培养「大潮」奔涌逐浪高 我省新增国家级高端人才超百人

据中新网消息 福建师范大学2020年新增人工智能专业，拟招50人，该校招生信息发布会上展示授课教师自主知识产权的脑电波控制无人机，一时引发学界关注。这也是福建加强培养高层次人才重点工作大潮的“一朵浪花”。

福建省教育厅8月13日披露多组数据表示，新中国成立70多年来，我省研究生教育经历了从无到有、从小到大的发展历程。

统计显示，我省有学位授权自主审核单位1所，研究生培养单位15所，其中博士学位培养单位9所，硕士学位培养单位15所，在读研究生5.87万人，其中硕士研究生5.12万人，博士研究生0.75万人，专业学位研究生在校生比例达52.3%。

我省连续多年实施“双一流”建设计划。不但列入省“十三五”发展规划重点项目，省财政每年统筹安排建设资金16亿元人民币予以支持。

目前，厦门大学入选世界一流大学建设高校，厦门大学化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学及福州大学化学等6个学科进入世界一流学科建设名单。

省级“双一流”建设也稳步推进。厦门大学、华侨大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学、福建医科大学、福建中医药大学、集美大学等8所高校确定为省级一流学科建设高校，按照“高峰”和“高原”学科两类布局进行建设。

多年来，我省前瞻布局建设交叉、前沿学科专业，推进新工科、新医科、新农科、新文科发展，增加学位授权点数量。主动适应国家重大战略和该省产业发展需求，瞄准科技前沿和关键领域，推进学科专业调整。

与此同时，我省还打造相互支撑、协同发展、竞争力强的新型学科体系。以“人工智能”专业为例，厦门大学“人工智能”本科专业2019年获批准设立，成为全国35所首批建设该专业的高校之一。福建师范大学则于2020年发力开建人工智能专业。除人工智能纳入重点建设外，生物学、现代农业科学、公共卫生与预防医学、中医药传承、海洋科学等领域高水平平台也获长足进步。

我省还实施高效高层次人才培养引进工程，支持高校“高峰”“高原”学科建立“人才特区”。近年来，福建新增国家级高端人才100余人，其中院士6人，“长江学者”特聘教授6人、国家杰出青年7人、国医大师1人。

依据7月1日起实施的《福建省高层次人才认定和支持办法(试行)》，我省对引进的特级人才将给予700万元安家补助。

我国科技人力资源总量世界第一

据科技日报报道 我国科技人力资源总体情况如何？科研人员流动呈现哪些特点和趋势？……日前发布的《科技人力资源发展研究报告(2018)》给出了答案。

《报告》研究结果显示，不考虑专升本、死亡及出国因素，截至2018年底，我国科技人力资源总量达10154.5万人，规模继续保持世界第一，提升质量应成为未来科技人力资源发展战略的重点。

科技人力资源 有量更要有质

长期从事科技人力资源研究的中国科协创新战略研究院副研究员黄园渐参与了《报告》的研究编写。在她看来，需要明晰的一个概念是，科技人力资源并不等同于科技人才。科技人力资源不仅包括在科技岗位上工作的人，还包括具有从事科技工作潜力的人，反映的是一国或一个地区科技人力的储备水平和供给能力。

每万从业人口中R&D研究人员数量是衡量一个国家创新能力的重要指标，也是衡量科技人力资源层次与质量的重要指标。《报告》显示，2017年，我国R&D研究人员总量居世界首位，但每万从业人口中R&D研究人员数量仅为22.4人年，与法国103.4人年、日本100.1人年相比差距明显。

同样存在差距的，还有科技人力资源密度，即科技人力资源在总人口中的比例。一般情况下，一国或一个地区科技人力资源密度高，则科技创新潜力比较大。黄园渐介绍，2005年以来，我国科技人力资源密度一直在增加，但与世界发达国家相比，还有较大提升空间。

海外回流态势 不断增强

“结果显示，我国科研人员的

流动范围覆盖117个国家。从流动方向来看，尽管我国科研人员流动主要表现为净流出，但近年来，科研人员回流态势不断增强，回流人员主要来自一些发达国家。”浙江清华长三角研究院区域创新大数据中心主任智强介绍。

在分析科研人员回流态势不断增强的原因时，中国人事科学研究院副研究员吴帅认为，这与中国经济、科技实力的快速提升和文化认同等因素密切相关。

“随着中国经济高速发展和产业结构转型升级，在缩小国内外生活差距的同时，带来了更多创新创业的机会。同时，中国研发投入力度的不断加大，在全世界也是有目共睹的。另外，随着人才发展体制机制改革的深入，科研人员的待遇也有了明显的改善。这些都是吸引海外科研人员回流的直接动因。”吴帅分析道。

对此，中国人民公安大学副教授洪帆也表达了类似看法。他认为，基于目前激烈的国际科技人才竞争态势，注重人才引进政策的精准性和协调性显得尤为重要。发达国家和新经济经济体在吸引杰出科技人才方面的经验做法非常值得学习和借鉴。

培养与流动区域 分布不均衡

高等教育毕业生是我国科技人力资源的最主要来源。《报告》指出，我国科技人力资源培养的区域分布不均衡，东部地区培养总量大、密度较高；中部地区相对均衡，各省培养总量与密度差异较小；西部地区培养总量小、密度低。

《报告》显示，科研人员国内大规模流动主要集中在环渤海、长三角、广东、陕西和湖北等地区，东部省份在人才流动网络中处于重要地位，四川、湖北等中西部省份向东部省份大规模输送人才。

提前5个月完成“十三五”目标任务

全省城镇新增就业累计279.63万人

本报讯 记者近日从省人社厅获悉，2016年至2020年7月底，全省城镇新增就业累计达279.63万人，提前5个月完成“十三五”城镇新增就业275万人的目标任务。

今年以来，全省各级人社部门坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，把落实“六稳”“六保”之首的就业工作作为第一位的工

作，以实施省里部署的“八项行动”和人力资源社会保障部部署的“人社战疫十项行动”为牵引，加大政策、岗位、服务供给，强化高校毕业生、农民工、退役军人、就业困难群体等重点帮扶，有效扩大就业增量、稳定就业存量、提升就业质量、引导就业流量、控制就业变量，为统筹做好疫情防控和经济社会发展贡献了人社力量。今年1—7月，全省城镇新增就业34.31万人，

完成今年目标任务的68.62%，超过序时进度；7月底，全省城镇登记失业率3.65%，同比下降0.01个百分点。

省人社厅相关负责人介绍，下半年，人社部门将继续把稳就业形势“风向标”，用好就业政策“指挥棒”，实施一系列“强信心”的行动计划和“暖人心”的公共服务，牢牢把握稳就业保就业主动权，确保就业局势持续稳定。（记者 周丽华）

科技特派员

为乡村振兴和脱贫攻坚提供智力支撑

据福建新闻联播报道 习近平总书记在给下乡乡亲们回信中，希望乡亲们持续巩固脱贫成果，努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路。

在八闽乡村土地上有一群人他们跋山涉水撒播科技的种子奏响精准扶贫、乡村振兴的山海交响曲他们有一个共同的名字——科技特派员

科技特派制度发端于实践，首创于福建，是习近平总书记在福建工作时深入总结基层实践、科学深化提升、大力倡导推进的一项十分重要的农村机制创新，有力促进了农村生产力的发展和农民生活水平的提高。

牢记嘱托，砥砺前行，在总书记回信一年间，福建继续发挥科技特派员服务精准扶贫的重要作用，以扶智带动兴业，为脱贫攻坚和乡村振兴打通“最后一公里”。

习近平总书记给寿宁县下乡的乡亲们回信一年来，我省牢记习近平总书记的嘱托，以农业农村发展需求为导向，以脱贫致富奔小康为目标，继续大力发展科技特派员服务精准扶贫的重要作用，为乡村振兴和脱贫攻坚提供强有力的智力支撑。

在省农科院的实验室，省科技特派员苏海兰带领团队成员对七叶一枝花如何防控病虫害进行研究。

七叶一枝花是云南白药、片仔癀等中成药的主要原料。以前主要靠采集野生资源。从2014年开始，苏海兰带领团队成员走遍福建各地的深山老林了解野生七叶一枝花，进行人工种苗繁育、栽培试验。终于突破七叶一枝花的人工种植、种子育苗等难题，只需六个月就能实现超60%的出苗率。

作为驻点科技特派员，苏海兰每年都在光泽驻点超过300天，培育了一批懂得七叶一枝花种植管理的技术能人，实现了持续造血。

目前，在苏海兰的积极推广下，已带

动福建农户种植1.5万亩，预计实现3亿元增收。她说，习近平总书记给下乡回信，强调要持续巩固脱贫成果，让她在决战决胜脱贫攻坚的战场上更有干劲。

过去的一年，福建深化推行科技特派员制度，持续推进服务模式创新，新选认省级科技特派员5479人。他们活跃在全省农业农村一线，进乡村，下田野，用知识帮助农民发展生产。

在周宁，科技特派员陈永聪来到高盛农民专业合作社，为农户种植“把脉”，怎么改良品种，病虫害如何防治，陈永聪一一答疑解惑。

今年，周宁县选派各级科技特派员119名，服务涉及“8+1”特色产业、乡村生态文明建设等11个领域，已开展服务82次，受益群众2000多人。

据介绍，福建累计选认科技特派员21827人次，建成7个国家级、10个省级农业科技园区、省级以上星创天地78家，省级科技特派员创业和技术服务已覆盖全省所有乡镇，涵盖全省十大特色产业，并向二三产业延伸。