

海峡人才报



指导：中共福建省委人才工作领导小组办公室

主管主办：中国海峡人才市场

2023年3月8日

本期4版

总第1590期

国内统一连续出版物号 CN 35-0053

邮发代号 33-37

网址: http://rcb.hxrc.com

仙游成立首个海归专家乡村振兴工作站

本报讯 3月4日,仙游县首个海归专家乡村振兴(仙游)工作站揭牌成立。

据了解,工作站依托科研院所、高校、企业,打造服务乡村振兴的海归专家科技特派员骨干队伍,福建欧美同学会联合福建医科大学分会以归国留学生专家服务团为抓手,推进健康中国建设为核心,通过活动拓宽海归专家

与乡村直通渠道,推动优质医疗资源有效下沉,充分发挥专家服务团乡村振兴工作平台的作用,切实把“福惠乡村,助力振兴”落到实处。

当天,来自福建医科大学附属协和医院、附一医院、省立医院等多家省内一流医疗机构的14位海归专家组成的专家义诊团,面对面为群众把脉问诊,排忧解难。(通讯员 陈雄)



习近平参加江苏代表团审议时强调

为创新人才脱颖而出尽展才华创造良好环境

牢记嘱托团结奋斗 推进高质量发展

习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话在我省代表委员中引起热烈反响

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月5日下午在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,深化科技体制改革,大力培育创新文化,健全科技评价体系体系和激励机制,为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

习近平指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中,我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。要坚持“四个面向”,加快实施创新驱动发展战略,推动产学研深度合作,着力强化重大科技创新平台建设,支持顶尖科学家领衔进行原创

性、引领性科技攻关,努力突破关键核心技术难题,在重点领域、关键环节实现自主可控。要强化企业主体地位,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,促进科技型中小微企业健康成长,不断提高科技成果转化和产业化水平,着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

习近平强调,推动高质量发展,必须坚持和加强党的全面领导,坚定不移全面从严治党。各级党委要牢牢扛起全面从严治党主体责任,切实加强党的二十大的精神学习贯彻工作,加强换届后各级领导班子和干部队伍建设,加强各领域党建工作,深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。

据福建日报报道 3月5日下午,习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议并发表重要讲话,在出席全国两会的福建全国人大代表、住闽全国政协委员中引起热烈反响。大家表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,全面落实“四个更大”重要要求,深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,全方位推进高质量发展,在推进中国式现代化中展现福建作为、谱写福建篇章,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

“聆听了总书记的讲话,倍感振奋。没有科技创新就没有竞争力,产业工人身处生产的最前线,是支撑中国制造、中国创造的重要基础,唯有走在创新前沿才能适应新时代需

求。”全国人大代表、宁德时代新能源科技股份有限公司高级技术工人王红梅说。

全国政协委员、新大陆科技集团CEO王晶认为,数字中国将打造一支去伪存真、利国利民的科技创新生力军,而创新的源头正是基于解决百姓需求和社会痛点、堵点,基于社会治理和公共服务,建立上下同欲的创新机制,实现高水平科技自立自强,推动高质量发展。

全国人大代表、福建社会科学院副院长黄茂兴建议,强化金砖国家在经济、金融、贸易、投资、产业等领域的规划引领和政策协调,赋予厦门更多灵活自主的开放政策,加快汇聚国内外新工业革命领域人才、资金流、物资流、技术流,更好释放“金砖+”潜能,以高水平开放促进深层次改革、推动我省开放型经济高质量发展。

“就业是民生之本。”全国人大代表、中国海峡人才市场总经理吴小颖表示,将带领中国海峡人才市场立足就业优先战略和人才强国战略,全面履行人力资源服务行业“国家队”的使命担当,在搭平台、促就业、揽人才上下更大功夫,不断做实做优做细“就业”“人才”文章,为稳就业、聚人才、保民生贡献力量。

全国人大代表、佳好佳(福建)生态环境科技有限公司环卫项目管理员侯艳梅说,外来务工人员群体是城市持续高质量发展的重要贡献者,近年来,各级政府对外来务工人员 and 灵活就业人员越来越关心,推出许多有温度的关爱措施,希望今后能推出更细化的举措,优化公共服务效能,精准高效保障劳动权益,让他们在建设城市的同时融入城市,共享发展红利。

累计入场人数近2万 收到简历2.2万余份

三年来最大规模线下招聘会人气爆棚



本报讯 3月1日,福州大学旗山校区第二田径场,福建省2023年“八闽春暖 职引未来”高校毕业生联合招聘大会在这里举行(如图)。这是我省面向2023届高校毕业生举办的首场全省综合性大型公益专场招聘会,也是2020年以来我省举办的最大规模线下招聘会。招聘会现场十分火爆,累计入场人数近2万人,共收到简历2.2万余份,达成初步意向4312人次,现场职业指导和政策咨询超过500人次。

此次联合招聘会由省人社厅、省教育厅、省国资委、共青团福建省委、省妇联、省工商联、中国海峡人才市场联合举办,全省九市一区人社部门和省属有关人才服务机构共同协办,齐心发挥各自优势资源,带领用人单位“组团”参会。现场共有596家企业提供就业岗位近2万个,企业招聘岗位涵盖装备制造、电子信息、教育、医疗卫生、生物制药、新材料、新能源、建筑业、金融商贸、石油化工、食品、交通物流等行业领域。

省市联动 多方协力 企业与求职者“双向奔赴”

记者注意到,现场分类设置5大招聘专区和2大服务专区,方便毕业生现场精准求职。其中,5大招聘专区包括:国企招聘专区

64家企业,Boss直招专区20家企业,“四大经济”招聘专区204家企业,地市级名企专区224家企业,人力资源服务机构专区84家企业。

2大服务专区包括:一是全省九市一区高校毕业生就业政策和就业服务机构宣传区,集中展示全省近期拟举办的各类招聘活动场次、各地市就业政策清单和就业服务机构清单,以及各有关省属人才服务机构公益性就业服务事项;二是就业指导服务区,人社部门工作人员、就业指导专家为毕业生提供就业创业政策咨询、职业指导等服务。

招聘会上,毕业生们与企业招聘人员积极交流,结合自身能力和需求寻找就业岗位。他们在现场通过求职步骤指引,用“闽政通”APP一键扫码,实现招聘岗位的智能匹配推荐,大大提升了求职效率。

福建农林大学应届毕业生陈同学直言,求职以来第一次参加如此火爆的线下招聘会,感觉招聘企业特别多,机会也多,“我已经投了十几份简历,希望能得到心仪公司的青睐。”

“今天是学校就业处老师推荐我和同学们过来参加。”一位即将毕业的英语专业研究生告诉记者,去年秋招参加的是线上招聘会,这是他第一次参加大型线下招聘会,“感觉春天来了。”

“我们今天跨越数百里而来的目的,只有一个,就是找到工作。”莆田学院应届毕业生

刘同学和室友坐学校包的大巴车结伴参会,她们告诉记者,前期因专心备考错过了秋招,这次春招是个重要的求职机会。

据悉,此次联合招聘大会,省内各大高校通过微信公众号、宣讲会等方式向学生广泛宣传,有的高校则为学生安排专车,统一组织包车接送。

求职者积极参与,招聘企业也十分重视这次机会。据介绍,此次活动预告一经发布,便吸引千余家招聘企业踊跃报名,主办方精心挑选596家企业入场招聘,形成“双向奔赴”的良好局面。

这也是不少企业在疫情防控政策优化调整后首次赴外地招聘。从莆田远道而来的才子服饰股份有限公司招聘工作人员坦言:“面对面招聘效率更高,对求职者的了解更为直观,省里组织这场大型招聘活动,在当地人社部门的牵头下,我们第一时间报名参加。”

“此次联合招聘大会参与者之多,人气之高,超出预期。”中国海峡人才市场相关负责人表示,过去三年多采用线上招聘方式,企业和求职者面对面沟通的愿望愈发强烈,尤其是开春以来,我省各类企业都铆足干劲忙生产、谋发展,招聘需求大幅增加。这场大型线下招聘会,正释放着经济全面复苏、市场活力迸发的积极信号。(下转2版)

高层次人才风采

3月4日,“感动中国2022年度人物”颁奖盛典在中央电视台播出,菌草技术发明人、福建农林大学研究员、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿当选“感动中国2022年度人物”。

“菌草是送给全世界的礼物”

菌草到底是什么草?林占熿曾解释说,是一种可用作食用菌、药用菌栽培的高大草本植物。菌草最初被用于食用菌、药用菌的培养基,经过多年选育、创新,其功能也从最初的“以草代木”种菇,拓展到菌草饲料、菌物肥料、菌草生物质能源开发等领域。

为解决“种植食用菌就必须砍树”的世界级难题,林占熿无数次试验,发明出以草代木培养食用菌的方法。如今,“菌草”已走出国门,为全世界脱贫致富提供了方案。

1983年,林占熿开始“以草代

木”栽培食用菌的研究。林占熿表示,他们为了庆祝菌草技术示范成功,举行了非常隆重的现场会,国家总督和8位部长以及5000多人从全国各地赶来参会。他们载歌载舞,高呼“CHINA! JUNCAO!”“JUNCAO! CHINA!”

为了记住来自中国的帮助,巴布亚新几内亚一位部长把女儿的名字改为“菌草”,而且特地登报公布。然后,从南太,到非洲,到拉美,许多人通过种菌草、种菇、养畜,摆脱贫困,改变了命运。

到目前为止,在林占熿的带领下,已经为发展中国家培养菌草技术骨干13000多名,培养菌草专业留学生24人。2017年,菌草技术被列为中国—联合国和平发展基金重点推广项目,正在为落实联合国2030年可持续发展议程贡献“中国智慧”和“中国方案”。同年,时任斐济常驻联合国代表团临时代办达乌

福建这位教授感动中国

木”栽培食用菌的研究。

1986年,林占熿发明了菌草技术。

菌草成为闽宁扶贫协作的第一个产业项目,帮助西海固17500多个农户摆脱贫困,被称为“致富草”“幸福草”。菌草也为黄河流域的生态保护和高质量发展作出了贡献。

如今,菌草技术和减贫经验已经传播到106个国家。在巴布亚新几内亚等国家,菌草被当地人亲切地称为“中国草”。

林占熿曾在党的二十大“党代表通道”中提及,让他印象最深的是在援外的第一站——巴布亚新几内亚东高地省。20多年前,当地还处在刀耕火种的部落经济状态中。如何才能让他们掌握菌草这一现代生物技术?

“我们因地制宜,因陋就简,把技术本土化、筒便化,让村民‘一看就懂,一学就会,一做就成’,获得成

尼瓦鲁这样称赞道,菌草技术真正帮助改变了普通人的生活,这是一个“给全世界的礼物”。

“令我骄傲的是,直到现在,国际上菌草的英文名字都是汉语拼音‘Juncao’,因为菌草技术是我国拥有完全自主知识产权的原创技术。”林占熿说道。

菌草技术应用领域不断拓展

长期以来,林占熿一直活跃在菌草研发和推广的一线。至今,林占熿的团队已筛选、选育49种菌草,菌草技术从最初的“以草代木”种菇扩展到菌草生态治理、菌草饲料、菌物肥料、菌草材料、菌草生物质能源开发等众多领域。

林占熿将菌草用于生态治理的故事,还得从多年前说起。1993年,林占熿在福建长汀、连城两县的严重水土流失地种植菌草,取得很好的蓄水保土效果。

(下转2版)