

海交会云上开幕 累计引才超5万

文/羊城晚报记者 李钢 丰西西

12月17日,由教育部、欧美同学会和广州市人民政府主办的2021中国海外人才交流大会暨第23届中国留学人员广州科技交流会(以下简称“2021海交会”)正式启动。为积极响应及配合疫情防控工作部署,2021海交会通过“线上线下贯通,海内海外联动”的形式,以大会网站为主平台架设云会场,首次实现在“云端”开幕。

累计向国内输送项目5万多个

据羊城晚报记者了解,海交会举办22年来,已发展成为规模最大、开放度最高、影响力最广泛的人才与科技信息交流平台。据统计,海交会累计吸引全球140多个国家和地区高层次人才5万余人,向国内各地输送项目5万多个。

教育部国际合作与交流司司长闫炳辰在致辞中向海外英才发出号召:“广大留学人员是国家的宝贵财富和人才资源,做好新时代留学工作意义重大、影响深远。”闫炳辰说,中国正在成为全球人才竞相创新创业的沃土,教育部将一如既往地支持海交会的创新升级,为广大优秀人才回国发展、施展才华提供坚实基础和良好平台。

首设云会场线上招聘开会

本届海交会首次实现了“线上项目对接”“线上人才对接”“线上展览”“线上会议”等功能。大会与以广州实验室、粤港澳大湾区国家技术创新中心为代表的“2+2+N”科技创新平台体系和广汽、碧桂园、小鹏、唯品会等知名头部企业合作,在海交会上平台提供超过6800个优质人才招聘岗位。

今年海交会主论坛以“开放合作 促进高水平科技自立自强”为主题,邀请国内外顶级专家学者围绕人才建设、产业发展、科技合作、政治引领等方面展开主题

分享。主论坛上,香港科技大学(广州)(筹)候任校长倪明选表示,港科大致力于培养具有创新能力的国际化高端人才,服务于粤港澳大湾区科技创新、产业升级和高质量发展。展望未来,香港科技大学(广州)与香港科技大学将共同构成“香港科技大学2.0”,这将成为穗港教育与科技合作的一个重要平台。

2021海交会还设置了筑梦湾区——格致论道·湾区科学文化讲坛、2021海交会琶洲实验室新一代人工智能与数字经济国际高峰论坛、2021年最具成长潜力的留学人员创业企业发布会、“科技创新·巾帼力量”主题论坛、广州生命健康产业创新领军人才峰会等活动。

广州妇联等 14 部门助巾帼科创

海交会上,广州市妇联等14部门正式启动了“广州市科技创新巾帼行动”。今年以来,广州市妇联联合市科技局、市教育局、市工信局、市人社局等14部门经过调研论证,出台了《广州市科技创新巾帼行动实施方案》并在海交会上发布。

该方案分为5个方面18条“干货措施”,包括研究建立女性科技人才数据指标体系;加强对优秀女性科技人才的宣传宣讲;支持女性科技人才投身创新创业;实施女职工创新工作室五年行动;“广聚英才计划”等重大人才项目同等条件下优先支持女性人选;相关高校科研项目申报过程中执行同等情况下女性科研人员优先的政策;为孕哺期女性科技人才营造良好科研环境和生育友好型工作环境等。

“随着时代发展,越来越多女性走进高精尖科技领域,我们国家上太空的13名宇航员中就有2位女性。”中国工程院院士王迎军表示:“希望女性群体能涌现出更多的科学家,为粤港澳大湾区科技发展贡献巾帼力量。”

城市燃气安全基础。要落实责任,强化监管,层层压实森林防火责任,全面排查森林火灾风险隐患,严防死守管住野外火源,全力做好应急救援处置,全面提升森林防火能力,坚决打赢特别防护期森林防火攻坚战。要严而又严、实而又实抓好元旦、春节和北京冬奥会等重大时间节点安全防范工作,进一步强化城市居民防范火灾意识,避免电动车违规充电等引发城市消防安全问题,强化危化品安全监管,深入开展道路交通、水上交通安全专项整治,全面加强在建工程安全监管,坚决防范化解各类风险挑战,切实保障人民群众生命和财产安全,维护社会大局稳定。

(吴哲 李凤祥 符信)

智慧化管理平台助力广州建筑废弃物处置行业安全生产

针对违规运输的车辆 自动形成闭环管理体系

羊城晚报讯 记者李春炜、通讯员成广聚报道:12月17日,广州市城管部门组织召开广州市建筑废弃物处置行业安全生产工作交流会。据介绍,广州市城管部门将科技手段积极引入安全生产管理中,建立贯穿“两点一线”的智慧化管理平台,将工地、运输过程、码头、消纳场、循环利用厂等环节全部进行数字化,纳入平台进行统一管理。

据广州市城管部门有关负责人介绍,广州市编修了《广州市建筑废弃物处置核准办事指南》《广州市建筑废弃物水运中临时装卸点选址和建设工作指引》等管理制度;广州城管部门还将科技手段积极引入安全生产管理中,建立了一个贯穿整个“两点一线”的智慧化管理平台,将工地、运输过程、码头、消纳场、循环利用厂等环节全部进行数字化,纳入平台进行统一管理。针对违规运输的车辆,工地、道路上设置的卡口以及运输车辆自身都会进行信息采集,并将其自动上传至智慧化管理平台,平台指挥 centers 在收到信息后会将其转发给各属地执法

云浮市委原常委、政法委原书记黄天生被双开

羊城晚报讯 据南粤清风网报道,日前,经省委批准,省纪委监委对云浮市委原常委、政法委原书记黄天生严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经省纪委监委会议研究并报省委批准,决定给予黄天生开除

党籍处分;由省纪委监委给予其开除公职处分;终止其省第十二次党代会代表、云浮市第十六次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

(丰西西 粤纪宣)

钟南山等专家海交会现场频爆料——

亚洲最大胸肺呼吸中心将启用 广州自产鼻喷疫苗已临床试验

羊城晚报讯 记者林清清、通讯员钟劲报道:广州大坦沙岛已建成了亚洲最大的胸肺呼吸中心;新冠疫苗种类或将增加,广州科学家研发的鼻喷疫苗目前处于临床试验阶段……12月17日,“2021海交会广州生命健康产业创新领军人才峰会”在广州举行。此次峰会聚集了来自疫苗研发、药械研发、中医药发展以及互联网医疗等领域的海内外专家学者。峰会上,专家们带来了许多信息量丰富的观点。

钟南山呼吁人才回国发展

“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山在发表视频致辞时透露,在广州大坦沙建立的亚洲最大的胸肺呼吸中心即将启用,这也是广州实验室的临床基地,希望通过“产、学、研、政、企、经”各方面协作,团结各界力量来发展呼吸医学,共同对抗新冠疫情。

“改革开放以后,我非常有幸能够成为国家公派的第一批留学生,1979年至1981年在英国爱丁堡大学和伦敦大学医学院呼吸系留学进修。经过两年学习,我回到广州工作,在呼吸系统岗位上干了一大半辈子。近年来政府出台了一系列很好的人才政策、科创政策,既有温

度也有力度,为各类人才营造出了一个非常好的环境。希望越来越多的海外精英、留学人才选择回国发展,为国效力,拼搏贡献。”钟南山回忆了自己的留学经历,呼吁更多海外科创人才回国发展、为国效力。

新疫苗有望最早服务广东群众

应对新冠疫情,疫苗是人们关注的焦点。在峰会圆桌论坛环节,国家特聘高层次专家、呼吸疾病国家重点实验室南山学者特聘教授陈凌提到,目前科学家正在针对奥密克戎毒株研发更有针对性的疫苗。

“新冠肺炎作为呼吸道感染疾病,如果能够形成黏膜免疫或者呼吸道IGA,可能会形成有效的保护。基于此,国内外都在研究鼻喷疫苗。”陈凌透露,目前团队正在与广州实验室联合研发鼻喷疫苗,目前处于临床试验阶段,“距离投产还有一段路,希望能最早在广东服务市民”。

多个项目工程现场启动签约

生命健康产业一直以来都是广州重点发展的战略性新兴产业。广州市科技局二级巡视员刘泉宝提到,一批自主创新能力强、拥有核心关键

技术的生命健康企业不断涌现、发展壮大,逐渐成为广州市产业发展的中坚力量。

“生命健康产业的茁壮成长,需要优秀的人才和敢于创新的企业,同时也需要良好的市场生态,需要政府的政策和支持。”日本中华总商会会长严浩认为,峰会面向广州生物医药科技创新企业和海内外优秀人才,搭建了一个很好的沟通交流平台。

目前,生物医药健康产业发展面临哪些机遇和挑战?“人工智能、区块链、3D打印、大数据等技术将为生物医药健康产业带来广阔前景,但最关键的是将技术转化为医学应用能力。尤其是在机器人方面,我们跟国际上的差距还是很大。所以,有志回国报效的学子们,这就是你们回来的理由。”原广东省卫生厅副厅长廖新波坦言:“我国的生物医药和健康产业发展基础越来越雄厚,国家很多先行先试的政策都在广东落地。我们要继续在政策的推动下,在人才队伍的完善下,去做我们该做的事情。”

会上,广州市生物医药领军企业高质量发展培育工程举行了启动仪式。白云区联合培育干细胞医疗产业项目、粤港澳大湾区疑难病问诊中心、高发肿瘤大数据平台、非人灵长类基因治疗载体优化平台等项目签约。

响应节约用水,广州开放15处再生水取水点

每天可提供再生水11400吨



将提供再生水的广州水投净水公司猎德净水厂

羊城晚报讯 记者梁泽韬摄影报道:近日,广州市节水办发出节约用水倡议。广州水投净水公司12月17日晚宣布,在综合评估道路交通安全等情况的基础上,向园林绿化、环卫、道路清洒等市政用水服务开放15处再生水取水点,合计每天可提供再生水11400吨。

据悉,15处再生水取水点分别位于大坦沙、猎德等13座广州水投净水公司旗下净水厂,其中猎德和石井两座净水厂每厂设置两处取水点。目前,15处再生水取水点将优先满足园林绿化、环卫、道路清洒等市政用水需求,上述市政用水取用再生水暂不收费。



羊城晚报讯 记者陈亮、实习生洪佳洵、通讯员李轩报道:“这次文化名人救援大行动,是中华文化事业与文化精英的获救与保存,更是宁死不屈、百折不挠的中华民族气节的传承。”近日,暨南大学文学院党委组织部师生前往广东省立中山图书馆,参观“故纸无声诉风云——中国文化名人大营救胜利80周年文献展”,旨在进一步弘扬红色精神、传承红色基因、赓续红色血脉。

展馆内各类实物文献似在静静地向世人展现那一段历史。1941年12月,日军侵占香港、大肆搜捕在港爱国民主人士和文化名人。在中共中央、南方局、周恩来关于紧急开展营救工作的指示和部署下,香港党组织、广东党组织和东江抗日游击队相互配合,抓住日本侵略军强制推行“归乡运动”的机会,设计转移路线,“凝心聚力、千里营救”。大营救共救出800余位文化精英,他们的成就遍及文学、政治、经济、出版、话剧

等领域,他们的获救为新中国保存了重要文化力量。

暨南大学文学院党委书记魏霞介绍,参观文献展是将思政结合专业课程教学的创新式拓展,意在更好地把专业课程与党史学习教育、思政教育有机融合起来,让同学们从中汲取继续前进的智慧和力量,把青年使命与实现中华民族伟大复兴的“中国梦”紧密结合。

此次参观由文学院中国现当代文学专业教授张丽军带

队。张丽军向学生们表示:“抢救出的文化名人对香港作出了大贡献,如戏剧家伶到香港组织戏剧演出活动,推动香港文化艺术的创造与繁荣。这些文化名人在广东韶关支持高等教育事业,到了广西促进了桂林文化城的形成,对中国抗战胜利发挥了重要的文化战线作用。”

参观结束后,张丽军从当年那群文化精英“从哪里来”“获救后到哪里去”这两个问题出发,鼓励同学们继承先辈们留下来

中国文联十一大、中国作协十大在北京闭幕,广东代表感言:

打造精品力作 书写新时代岭南文艺新篇章

羊城晚报讯 记者孙磊、黄由辉、朱绍杰报道:12月17日,中国文联第十一次全国代表大会、中国作协第十次全国代表大会在北京闭幕。

铁凝当选中国文联主席、中国作家协会主席。广东文艺界代表王晓、李劲堃、李洁军、吴正丹、梁宇、万捷、王琛等7人当选中国文联第十一届全委会委员;广东作家张培忠、杨克、陈启文、王十月、林俊敏(阿菩)、魏微、贺仲明等7人当选中国作协第十届全国委员会委员,杨克当选为主席团委员。

广东省文联、作协与会代表纷纷表示,要持续深入学习贯彻习近平总书记关于文艺工作的重要论述精神,打造一批具有岭南气质、广东特色的精品力作,用心用情用功书写新时代岭南文学艺术事业新篇章,推动广东文艺创作从“高原”迈向“高峰”。

近年来,广东文艺界始终坚持以人民为中心的创作导向,深入挖掘源远流长的岭南传统文化、丰富厚重的红色文化、生机勃勃的改革开放创新文化,各艺术

门类精品力作不断涌现,抒写了一页页岭南文艺的华彩篇章。

广州雕塑院院长许鸿飞表示,美术家当以文艺创作记录时代。从2013年起,许鸿飞带着精心创作的“肥女”,践行“文化走出去”,连续7年在20多个国家和地区举办了42站雕塑巡展。青年作家阿菩表示,在网络文学与新媒体领域,广东近年来涌现出诸多优秀作品和年轻作家,“整个文学形态,无论是阅读还是创作,都正在完成印刷时代到电子化时代的转变”。

近年来,广东粤剧人坚持“创造性转化创新性发展”理念,推进新时代粤剧艺术传播推广。国内首部4K全景声粤剧电影《白蛇传·情》上映,票房超2100万元,打破了中国影史戏曲电影票房新纪录,被戏曲影视界称为中国电影新的里程碑。来自广东粤剧院的国家一级演员曾小敏表示,今后五年,广东粤剧人将把守正创新放在首位,扎根人民,创作符合时代精神、唱响伟大主旋律的精品力作。

首届全国博士后创新创业大赛今日开幕

超千个团队项目争1200万奖金

羊城晚报讯 记者张闻、周聪、郭思琦、高焰报道:9位院士组团现场指导;曹德旺、董明珠等12位企业大咖、专业投资人担任导师;企业现场出题,博士后现场“揭榜”,“看对眼”现场签约……

12月18日,首届全国博士后创新创业大赛在广东佛山开幕。1400个博士后团队/项目将在3天时间里现场PK,争夺超1200万元大奖。

报名总人数达2.4万人

第一届全国博士后创新创业大赛总决赛于12月18日至20日在佛山举办,由人力资源和社会保障部、广东省人民政府主办,全国博士后管委会办公室、广东省人力资源和社会保障厅、佛山市人民政府承办。本届大赛是中国博士后制度设立以来第一次全国性创新创业赛事。大赛以“博采科技精华,创新引领未来”为主题,共吸引超5000个团队/项目报名参加,报名总人数达2.4万人。共有来自全国47个代表团的超过1400个团队/项目入围总决赛。

大赛共设创新赛、创业赛、海外(境外)赛和揭榜领题赛四个组别,分为新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源(含新能源汽车)、生物医药与大健康、节能环保、现代农业与食品等八个专业领域。

由于疫情原因,大赛分为“线上+线下”的形式举行。海外(境外)赛均通过线上途径参赛。决赛设置金奖、银奖、铜奖、优胜奖、优秀组织奖等奖项,并对获得金银铜奖的项目团队核心成员中的博士后研究人员颁

发“全国创新创业优秀博士后”证书,总奖金金额超1200万元。

院士与大咖联袂指导

大赛组委会聘请了中国科学院院士李静海、施一公等9名院士组成专家指导委员会。曹德旺、董明珠等12名科技型企业专家、专业投资人、创新创业专家担任创业导师,为参赛项目和博士后创业团队提供专业指导。此外,赛事还邀请了200多名评审专家,涵盖技术、投资、研发、知识产权、财务管理等领域。

大赛期间还将同步举行全国博士后工作成果展,并同步组织人才交流与科研成果转化对接活动,全国超1800家单位线上上岗位8000多个,210家招聘单位将在大赛现场开展招聘。大赛还将在珠海横琴举办2021中国博士后创新发展(横琴)峰会。

总决赛广东选手占1/7

作为东道主,广东专门出台政策,从职称申报等各方面激励全省博士后参加大赛。据统计,广东(含中山大学、深圳大学)共有4000多人报名参赛,有200多个高水平项目,1000多人入围总决赛,约占全国入围总决赛项目的七分之一。

据统计,目前广东在站博士后总数超过11000人,累计招收博士后3.8万人。截至2021年11月,累计入选全国博士后创新人才支持计划项目130人。第70批中国博士后科学基金面上项目资助的3793名博士后中,591人来自广东,占比达16%。

广州2022年节能车指标增至3.8万个

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员交通宣报道:12月17日,广州市交通运输局发布《关于增加2022年度中小客车增量指标配置额度的通告》(以下简称《通告》),明确2022年度中小客车节能车增量指标增加至3.8万个。

根据《广州市中小客车总量调控管理办法》规定,每年常规增量指标配置额度为12万个,其中普通车指标6万个以摇号方式配置,4.8万个以竞价方式配置,节能车(指符合一定条件的非插电混合动力汽车)指标1.2万个以摇

号方式配置。而新能源车指标未纳入增量指标管理,可免摇号、免竞价直接配置。

《通告》明确,2022年节能车增量指标增加至3.8万个,即额外增加了2.6万个,调整后全年中小客车增量指标将增加至14.6万个。

《通告》显示,2022年节能车增量指标自2022年1月起按月平均分配,即每月配置约三千个,单位和个人的配置比例为1:9。当月未能成功配置的单位和个人节能车指标,均纳入次月个人节能车指标进行配置。

暨大师生参观中国文化名人大营救文献展

让专业课与学党史有机融合

队。张丽军向学生们表示:“抢救出的文化名人对香港作出了大贡献,如戏剧家伶到香港组织戏剧演出活动,推动香港文化艺术的创造与繁荣。这些文化名人在广东韶关支持高等教育事业,到了广西促进了桂林文化城的形成,对中国抗战胜利发挥了重要的文化战线作用。”

参观结束后,张丽军从当年那群文化精英“从哪里来”“获救后到哪里去”这两个问题出发,鼓励同学们继承先辈们留下来

的精神财富,为祖国贡献力量:“要走出课堂,从广阔的社会和生动的实践案例中,寻找专业教育的多种路径,才能让那些文学史中的作家活起来。”

近30名同学参加了活动。“在战火纷飞的年代,一批爱国进步人士举起了抗日救亡大旗,为中华文化事业留存珍贵薪火。在他们举旗站稳的背后,更有伟大的中国共产党作为最坚实可靠的后盾。”2021级中国古典文学专业学生晏雨柔说道。