

打造大湾区文化新业态人才高地

——广东省政协对口协商督办重点提案记

本报记者 林仪 揭春雁 通讯员 任海虹

全国首个省级4K频道、数字出版产值占全国1/5、动漫产值占全国1/3、游戏产值占全国4/5、电竞市场规模占全国90%以上……在文化产业新业态的跑道上,广东占据了“领头羊”位置。然而,文化新业态的迅猛发展也面临着高层次、稀缺性人才的供给瓶颈。原因何在?如何解决?9月21日,一场重点提案督办暨对口协商座谈会在广东省政协召开,为构筑大湾区文化新业态发展格局下的人才高地把脉建言。

谁是文化新业态人才?

今年年初,省政协委员、省作协副主席林俊敏与多名省政协委员联合提交了一件《关于加强文化新业态人才队伍建设的提案》。该提案确定为2022年省政协主席会议督办重点提案。“构筑大湾区文化新业态发展格局下的人才高地”也被列入省政协年度协商计划。

文化产业正在进入一个新的时代。文化领域与非文化领域——尤其是科技与金融领域也在互融互通中催生出各种新的文化形式与文化空间,成为近些年文化发展的新业态。网络文学、电商直播、电竞游戏、动漫游戏、剧本杀、云音乐、云旅游……皆属此列。

“目前,由于文化新业态种类多、范围广、边界模糊,受职能和技术手段等的限制,短期内难以进行科学统计,人才底数

和基本状况不够清楚。”省政协委员、文化和文史资料委员会副主任刘海陵指出,文化新业态因模式新、发展快、跨界大等特点而暂时缺乏专门的政策规划引导、专项扶持政策相对较少、扶持力度不够。

“对文化新业态的定义、人才底数要清晰,这很重要,关系到政策的针对性、有效性和科学性。”省委组织部人才一处负责人表示,可借助人口统计的方法,或依托一些重点企业摸底文化新业态人才。

今年6月,省政协组成以副主席薛晓峰为顾问、文化和文史资料委员会主任白洁为组长的专题调研组,先后赴广州、深圳、佛山、东莞开展“构筑大湾区文化新业态发展格局下的人才高地”专题调研。调研组考察了四市17个具有代表性的文化企业、文化园区、文化项目,分别听取了相关职能部门和企业代表的情况介绍和意见建议,掌握了大量的第一手情况。“这是‘党政所需、民众所盼、政协所能’的题目,是助力推进文化强省建设政协履职层面的一个重要切入口。”白洁介绍道。

调研组认为,应统筹各资源平台、大型数据库平台、项目载体等人才数据,加快建设大湾区统一的文化人才信息大平台,打造专业型、多元化、复合型人才信息资源库,进行各类人才信息的精准发布、供需对接,实现人才信息共享共用、人才资源高效配置,引导各类人才向粤港澳大湾区有序流动。

针对从业人员缺乏身份认同问题,调研组建议,探索文化新业态人才评价“双轨制”,根据不同专业、不同岗位、不同层次人才特点,突出成果质量和原创价值,分别制定指导性量化评审标准。让懂行的“专家”评,让用人的“行家”评,让接受服务的“大家”评。

会上,省人力资源和社会保障厅负责人带来了好消息:今年广东省已出台深化艺术专业人员职称制度改革实施方案,对文化领域的新职业、新业态进行了界定,根据职业特征给予评价标准,并打通了文化新业态非公领域从业人员和自由职业者的职称申报路径,符合条件的可以到县区人社部门的申报窗口进行申报。

“这些举措非常能解决问题,很鼓舞人心。”薛晓峰对此表示。

为文化新业态发展“蓄水”

一方面,文化新业态产业需求侧亟须创新型、复合型、经验丰富的数字文创、研发、应用、管理人才;另一方面,供给侧存在创意型、融合型人才总量不足、综合素质不达标的情况。如何破题?

林俊敏认为,文化新业态对于跨领域的人才尤其要重视,应以更大的力度留住本土人才,吸引外来人才,引入在市场上取得成果的优秀人才,对其提供落户帮助、解决住房、提供住房补贴、创作补贴等可落实的政策优惠。

对此,省委宣传部文改办负责人表示,

广东已出台推动文化产业高质量发展的政策文件,推出涵盖“文化产业重点领域专项扶持”等6个方面共20个具体项目的一揽子“文化经济政策包”,目前正在逐项跟进“政策包”落实落地。

调研组建议,创新建立政府主导型、科教对接型、产业推动型、网络融合型、技术示范型等多种混合的培育模式,优化文化新业态人才结构与配套服务。同时,因材施教,打造文化新业态人才群体的差异化路径。

省政协委员、暨南大学港澳历史文化研究中心主任叶则刚提醒:培养文化新业态人才要注意意识形态问题,还要处理好政策与市场的关系、培育市场与培育人才的关系。

立足粤港澳大湾区,文化新业态的发展态势喜人。但“一个国家、两种制度、三个关税区、三种货币”也为打造大湾区文化新业态人才高地带来了困难。为此,调研组建议,建立由地方文化行政主管部门统筹,文旅、人社、科技、工业、农业、财政等部门联动的工作机制。同时,加大调研力度,成立省市联合调研小组,分门别类,有针对性、系统性地对粤港澳三地文化新业态人才情况开展调研,为科技成果转化和转化和三地文化产业互补融合提供政策和市场支撑。

“提案办理和对口协商是短期的,推进这项工作长期的。”薛晓峰希望省政府有关部门与政协共同努力,为助推文化新业态高质量发展、粤港澳协同高势能释放,大湾区与时俱进创新发展贡献力量。

这件政协重点提案,青海省委书记亲自督办——

加快打造国家清洁能源产业高地

通讯员 王肖芳

“要认真学习贯彻习近平总书记关于做好提案办理工作的重要指示精神,用心用力办好提案,让各党派、团体、界别、委员履职成果得到充分体现,加快打造国家清洁能源产业高地。”日前,青海省委书记信长星在主持召开政协重点提案督办协商会时表示。

党政领导领衔督办重点提案是加强党对政治协商工作的领导、提高政治协商工作水平的生动实践。信长星今年重点督办农工党青海省委会提交的《关于提高我省清洁能源就地消纳能力》的提案。

青海省资源禀赋好、技术水平处于国内先进。在国家政策的指导下,青海的清洁能源和新能源发展取得了长足的

进步,清洁能源和新能源装机与发电量在电力消费的占比全国第一。目前,青海省清洁能源装机3950万千瓦。国家第一、二批大型风光电基地项目建成后,预计新增3400万千瓦。“十四五”末,青海省清洁能源装机超过8500万千瓦。2021年青海省清洁能源发电量为845亿千瓦时。“十四五”末,全省清洁能源发电量约为1500亿千瓦时。2021年,省内全社会用电量为858亿千瓦时。清洁能源外送电量为131亿千瓦时。

但青海也存在就地消纳的瓶颈。电能质量不稳定,电源结构性矛盾十分突出。电网输送能力不足,同时新能源上网电价明显偏低。调峰储能配套滞后,

难以满足调峰需求。生产消纳不匹配,根本在于青海经济体量小。

“我们应及时抢抓国家能源‘双控’制度调整带来的机遇,谋划产业布局,进一步提高我省清洁能源就地消纳能力。”提案者代表、农工党青海省委主委王昆建议,紧抓能源调整机遇,全面融入国家高耗能产业重构新格局。通过“产业转移+科创飞地”,促进人才、资本等生产要素的良性互动。强化基础设施建设,为青海特色工业高质量发展奠定基础。

“目前,我省清洁能源发展面临的问题是新能源生产与经营面临两个不确定性,即上网电量的不确定与上网电价的不确定。”省政协常委谢小华坦言,“十四

五”期间建成第二条外送通道的可能性不大,就地消纳是解决“十四五”期间新能源发展的主要途径。

会上,委员们直面问题,直言不讳地提出建议,省发改委、省工业和信息化厅等相关单位负责人也给予了积极回应。

“清洁能源是青海的优势资源,也是推动发展的着力点和成长点。要全面分析清洁能源就地消纳面临的瓶颈和机遇,清醒认识到提高就地消纳能力是当务之急,也是过程性、阶段性问题。”在认真听取了大家的发言后,信长星表示,要立足青海更加重要的资源能源安全地位,统筹好局部和全局、当前和长远、发展和安全,尊重经济规律、考虑客观条件,坚定信心、干好眼前、谋划长远,从优化整合电源、电网、负荷和储能结构入手,促进清洁能源安全高效可持续开发利用。抢抓“东数西算”“东数西储”契机,做大做强大数据产业,构建绿色低碳循环现代产业体系。注重新能源技术研究,开展多能互补、智能电网、储能、可再生能源与氢能集成利用等关键技术攻关,以科技创新支撑清洁能源高质量发展。

对认识月球起源与演化意义重大

那么,中国发现月球新矿物有何重要意义?李子颖解释,嫦娥五号探测器在月球上的采样地点与此前美国和苏联月球采样地点距离较远,“我们的采样地点地壳年代年轻约10亿年,这或许是此前美国、前苏联月球样品中没有发现嫦娥石的原因之一。”

“同时,此次研究过程中,我们也创新了研究手段和方法,为今后开展月球和类似样品研究积累了宝贵经验。”李子颖还表示,虽然“嫦娥石”所属的磷酸盐矿物在地球上很常见,但地球岩石中至今未发现“嫦娥石”,这证明其形成于不同于地球的环境和条件,这为我国今后的深空探测提供了一个新的科学依据。未来,通过研究“嫦娥石”的形成条件,可以倒推当初月球演化时经历了什么样的特殊历史过程,对认识月球起源与演化意义重大。

“此外,‘嫦娥石’所含的稀土是否有开发价值,也值得未来进一步研究,这也为未来太空资源的开发利用打下了基础。”李子颖说。

大胆启用优秀青年科技人才参与科研实践

随着“嫦娥石”人气爆棚,李子颖所带领的月球样品研发团队也随之揭开神秘面纱。

年轻有干劲、踏实且专注、探索未知锲而不舍、攻坚克难勇于创新……采访中,李子颖不吝溢美之词,为这支由12名年轻的科研骨干人才组成的团队点赞。

“青年人才是最有创新激情和创新能力的群体。这些年轻的科研人才对于未知的追求和探索,成为推动创新的关键。”在李子颖看来,青年科技人才构筑起科技人才队伍的雄厚基础,要大胆启用优秀的青年科技人才参与科研实践。

“目前,我国的科技创新已经从‘跟跑、并跑’进入‘并跑、领跑’并存阶段,今后可能更多的是‘领跑’。在这一过程中,非常重要的一点是要加强基础研究。”

如何加强基础研究?李子颖认为,应该鼓励开放、宽松的科研环境,营造勇于创新、锲而不舍的科研氛围;要加大科技力量的投入,鼓励协同创新、联合攻关。同时,他还鼓励科研人员,要有甘坐冷板凳的定力,同时要增强创新自信,克服浮躁心理和急功近利心态。

此外,李子颖还建议,要加强构建较为完善的科研环境政策支撑体系,让更多优秀科研人才心无旁骛、潜心致研。

采访间隙,李子颖还分享了一则邮件:“嫦娥石”发布当日,一位已经80多岁的核工业地质“老兵”写信祝贺李子颖及其团队取得创新成果。“我们要把老一辈科学家的接力棒传承下去,让坚持不懈、久久为功的科研精神代代传承,努力取得更多科研成果,为实现高水平科技自立自强共同努力。”

“‘嫦娥石’背后的故事同样值得关注!我们期望以此为契机,为推动国家科技创新贡献更多的力量。”李子颖最后表示。

“流动中国”公益宣传活动走进“司机之家”

本报讯 9月26日,由中国物资储运集团、中储发展股份有限公司主办、中储智运等单位承办的第三届“流动中国”公益宣传活动,走进中国石化北京路店“司机之家”,走近货车司机,旨在从基层从业者的视角审视物流行业的发展。

数据显示,截至今年上半年,我国货车司机超过2400万,在构建现代流通体系的战略部署下,他们已经成为畅通经济社会循环、保障和改善民生的产业大军。

全国政协委员、金台律师事务所主任皮剑龙在活动中表示,作为公路货运业就业主力军,只有货车司机就业群体稳定了,道路货运行业才能实现持续健康发展,才能保障交通强国加快建设,才能促进实体经济高质量发展。

“流动中国”公益宣传活动自2019年发起以来,始终以“这不只是一个活动,更是一个行动”为定位,不断呼吁更多组织以实际行动为货车司机、为物流人办实事、做好

事。在捐赠仪式环节,中储智运向中国职工发展基金会捐赠了现金用于货车司机关爱行动;北京新华智谷传媒科技有限公司为货车司机代表赠送了驾驶员护眼宝,以呵护司机眼部健康。

中国职工发展基金会理事长武唯表示,作为中国工会系统下属唯一的全国性公募基金会,中国职工发展基金会一直通过爱心捐赠、专项活动,支持引导社会组织、爱心企业为货车司机提供公益支持。未来期待有更多平台企业、社会人士共同推动中国职工发展。

中储智运副总裁刘洋表示,作为央企所属唯一一家规模化网络货运平台,中储智运致力改善货车司机从业环境,建立更完善的支持保障体系,不断探索保障货车司机权益的新方法,不断促进相关服务措施的落地。

来自北京以及中储智运“红运工会”的货车司机代表,通过现场+远程的形式参与到活动中,分享了他们在路上的故事,表达了他们致力于为现代物流发展而努力的心声。(邢艳娟)

第一时间

9月9日,中国传统佳节中秋佳节前夕,国家航天局、国家原子能机构联合在京发布嫦娥五号最新科研成果:中国科学家首次在月球上发现新矿物,并命名为“嫦娥石”。

这颗约10微米见方、呈微小柱状晶体的“嫦娥石”,让全国政协委员、中核集团核工业北京地质研究院月球研究团队带头人李子颖所带领的月球样品研发团队成了“明星”。

为何命名为“嫦娥石”?

“‘嫦娥石’是我国发现的第一种月球新矿物,也是人类发现的第六种月球新矿物。这次新发现使我国成为世界第三个发现月球新矿物的国家,这不但体现了我国的现代科技和工程水平位居世界前列,也是我国科学家在新时代为人类月球探测和空间探测作出的新贡献。”李子颖说。

李子颖介绍,“嫦娥石”发现于嫦娥五号月球样品的玄武岩碎屑中,是一种富稀土的新磷酸盐矿物,属于陨磷钠钙铝石族。

为何命名为“嫦娥石”?首提为新矿物命名“嫦娥”的李子颖坦言,这是研发团队精心挑选的名字,有着中国人独有的浪漫。“‘嫦娥石’英文名称为 Changsite—(Y)。首先,这是纪念我国嫦娥探月工程首次取回的月球样品;其次,它明确了该矿物来自中国神话‘嫦娥’(ChangE)的居住地(site),即月球;同时也表明该矿物取自嫦娥五号(ChangE)的降落点(site);最后,‘S’既是中文拼音‘石—Shi’又是英文‘石—Stone’开头的第一个字母,从发音上也更接近‘嫦娥石’,国内国际都很好理解和接受。”

“将新矿物命名为‘嫦娥石’,也是我们科研团队对中国航天和中国深空探索事业的致敬。”李子颖补充说道。

对认识月球起源与演化意义重大

那么,中国发现月球新矿物有何重要意义?李子颖解释,嫦娥五号探测器在月球上的采样地点与此前美国和苏联月球采样地点距离较远,“我们的采样地点地壳年代年轻约10亿年,这或许是此前美国、前苏联月球样品中没有发现嫦娥石的原因之一。”

“同时,此次研究过程中,我们也创新了研究手段和方法,为今后开展月球和类似样品研究积累了宝贵经验。”李子颖还表示,虽然“嫦娥石”所属的磷酸盐矿物在地球上很常见,但地球岩石中至今未发现“嫦娥石”,这证明其形成于不同于地球的环境和条件,这为我国今后的深空探测提供了一个新的科学依据。未来,通过研究“嫦娥石”的形成条件,可以倒推当初月球演化时经历了什么样的特殊历史过程,对认识月球起源与演化意义重大。

“此外,‘嫦娥石’所含的稀土是否有开发价值,也值得未来进一步研究,这也为未来太空资源的开发利用打下了基础。”李子颖说。

大胆启用优秀青年科技人才参与科研实践

随着“嫦娥石”人气爆棚,李子颖所带领的月球样品研发团队也随之揭开神秘面纱。

年轻有干劲、踏实且专注、探索未知锲而不舍、攻坚克难勇于创新……采访中,李子颖不吝溢美之词,为这支由12名年轻的科研骨干人才组成的团队点赞。

“青年人才是最有创新激情和创新能力的群体。这些年轻的科研人才对于未知的追求和探索,成为推动创新的关键。”在李子颖看来,青年科技人才构筑起科技人才队伍的雄厚基础,要大胆启用优秀的青年科技人才参与科研实践。

“目前,我国的科技创新已经从‘跟跑、并跑’进入‘并跑、领跑’并存阶段,今后可能更多的是‘领跑’。在这一过程中,非常重要的一点是要加强基础研究。”

如何加强基础研究?李子颖认为,应该鼓励开放、宽松的科研环境,营造勇于创新、锲而不舍的科研氛围;要加大科技力量的投入,鼓励协同创新、联合攻关。同时,他还鼓励科研人员,要有甘坐冷板凳的定力,同时要增强创新自信,克服浮躁心理和急功近利心态。

此外,李子颖还建议,要加强构建较为完善的科研环境政策支撑体系,让更多优秀科研人才心无旁骛、潜心致研。

采访间隙,李子颖还分享了一则邮件:“嫦娥石”发布当日,一位已经80多岁的核工业地质“老兵”写信祝贺李子颖及其团队取得创新成果。“我们要把老一辈科学家的接力棒传承下去,让坚持不懈、久久为功的科研精神代代传承,努力取得更多科研成果,为实现高水平科技自立自强共同努力。”

“‘嫦娥石’背后的故事同样值得关注!我们期望以此为契机,为推动国家科技创新贡献更多的力量。”李子颖最后表示。

让老区人民过上更好生活

鄂豫皖三省政协主席座谈会小记

本报记者 王有强 靳燕

地处鄂豫皖交界的大别山区既是革命老区又是集中连片特困地区,实现大别山革命老区振兴发展,是老区人民的热切期盼。日前,大别山革命老区鄂豫皖三省政协主席座谈会以视频方式召开。本次会议由河南省政协主办。

2019年9月,习近平总书记到河南信阳考察时,强调要把革命老区建设得更好,让老区人民过上更好生活。会议认真学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神,以“全面落实‘两个更好’要求,实现老区高质量发展”为主题进行协商研讨。

大别山革命老区处于三省交界地带,交通、能源、水利和信息等基础设施较为薄弱,更好实现互联互通、抱团发展成为大家的希冀。“强化顶层设计和政策支持。”河南省政协副主席谢玉安建议,强化在国土空间规划、专项规划等相关规划中对革命老区的统筹支持,提高政策集成度,增强政策支持的系统性、整体性、持久性和可操作性。

“老区人民脱贫后,如何完善防止返贫监测和帮扶机制,推动老区巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,成为重要课题。”湖北省政协主席孙伟认为,要充分发挥三省政协组织优势、平台优势,围绕共同推进乡村振兴、基础设施建设、城乡基本公共服务共享等建言资政、汇聚力量、促进落实。河南桐柏县委书记贾松喙介绍,依托茶叶、中药材、苗木花卉等农业特色资源优势,当地形成了以茶、艾、菌、虾为主导的特色产业体系,成为农民致富的金钥匙。

大别山革命老区作为国家重点生态功能区,生态资源是待挖掘的“富矿”。“要向‘红绿融合’要质量,充分挖掘大别山革命老区的红色文化资源,充分利用大别山绿色资源,打造具有标志性、引领性、带动性、共用性、共享性的旅游品牌。”安徽省政协主席唐惠智表示。

人不负青山,青山必不负人。“把习近平总书记‘两个更好’重大要求落到实处,切实增进老区人民福祉。”河南省政协主席刘伟表示,建议继续用好三省政协主席座谈会会议机制,加强区域协作,针对事关大别山革命老区全局和长远的提案,跟踪督办、持续发力,推动解决更多发展难题,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

据悉,鄂豫皖三省政协连续十年,每年围绕一个主题,深入调查研究,共谋发展大计,为老区经济社会发展贡献了政协智慧力量。座谈会通过《会议纪要》,商定2023年会议由安徽省政协主办。



《复兴文库》大型历史文献丛书正式上架

9月27日,工作人员在北京中华书局伯鸿书店整理刚刚到店的《复兴文库》大型历史文献丛书。

当日,《复兴文库》大型历史文献丛书正式上架。《复兴文库》以中华民族伟大复兴为主题,以思想史为基本线索,精选1840年鸦片战争以来同中华民族伟大复兴相关的重要文献,全景式记述了以中国共产党人为代表的中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈求索、百折不挠的历史足迹,集中展现了影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果,深刻揭示了中华民族走向伟大复兴的历史逻辑、思想源流和文化脉络。

新华社记者 潘旭 摄

首届中关村新阶层人才创新发展论坛在京举办

本报讯(记者 廉维亮)9月27日,首届中关村新阶层人才创新发展论坛在京举办。论坛以“发挥人才优势,助力创新发展”为主题,旨在通过交流研讨,探索开展新的社会阶层人士工作的新模式、新方法和新路径,发现和挖掘新的社会阶层人士的专业优势、技术优势和智力优势,发展壮大新时代统一战线,助力经济社会高质量发展,喜迎党的二十大胜利召开。

近年来,一大批优秀的全球顶尖人才、创新创业领军人才、技术专家、企业管理者、自由职业者等新的社会阶层人士汇聚中关村,释放出创新创业的新活

力,成为创新发展的新引擎。与此同时,北京市海淀区新的社会阶层人士呈现不断攀升的趋势,年轻化、高学历、党外人士多的特征日益显著,成为开展统一战线工作不可忽视的重要群体。海淀区委组织部副部长张东川在论坛上表示,海淀区高度重视新的社会阶层人士在经济社会发展中的重要作用,将实施更加积极、开放和有效的人才政策,进一步优化人才发展环境,做好人才服务保障,为建设世界领先科技园区和国际一流的中关村科学城提供智力支撑。

论坛主办方之一、成立于2015年的中关村创业大街新的

社会阶层人士联谊会,是国内最早一批服务新的社会阶层人士的社会组织,是基层统战工作实践创新的成功范例。中关村科学城众创空间党校副校长陈洪渭表示,联谊会将以此次论坛为契机,结合新时代统战工作和创新创业工作的新特点,积极开展新的社会阶层人士领域的走访调研,拓展服务范围、创新服务模式、畅通服务渠道,努力打造新的社会阶层人士统一战线工作的新样板、新标杆和新名片。

中央社会主义学院统战理论教研部副教授邵红霞做论坛主旨演讲,为做好新的社会阶层人士服务工作提供参考。