

关注“一带一路”

百余条“丝路航线”通达全球43个国家
第五届“丝路海运”国际合作论坛在厦门举办

本报记者 照宁

今年是“一带一路”倡议提出十周年。9月7日,以“共商港航合作、共建丝路通道、共享经贸繁荣”为主题的第五届“丝路海运”国际合作论坛在厦门开幕。

“丝路海运”是中国第一个以航运为主题,面向“一带一路”的国际综合物流服务品牌和平台。2018年,为了给“一带一路”倡议的高质量跨行业国际海运服务提供解决方案,在国家发展改革委、交通运输部等相关部委支持指导下,在福建省委、省政府推动和海内外港航企业共同努力下,“丝路海运”在福建应运而生。

数据显示,启动运作至今,以“丝路海运”命名的116条航线贯穿大洋,通达全球43个国家和地区,100多座港口;集装箱航线累计开行12000多艘次,完成集装箱吞吐量1400多万标箱。“丝路海运”推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通,持续为共建“一带一路”赋能,已经成为世界航运版图中不可忽视的一极,成为备受赞誉的“中国名片”。

“厦门港与格但斯克港之间的‘丝路海运’直航航线已稳定开行10多年,为贸易提供了便利和顺畅的通道,对两国经济交流起到重要作用。”波兰投资贸易局相关负责人在论坛上表示,希望厦门港与格但斯克港精诚合作,再创辉煌。

“去年8月,加纳港务局成为‘丝路海运’联盟首个非洲伙伴。作为非洲首批加入的港口集团,加纳港务局将与‘丝路海运’一起努力,在运输、物

流、航运、港口和改善加纳海洋经济方面建立国际合作。”加纳港务局相关负责人表示,我们成为“丝路海运”合作的最佳实践案例,深化中国和加纳在“一带一路”倡议的具体合作,逐步成为非洲公认的国际航运与物流中心。

“‘丝路海运’联盟已得到300多家成员单位的积极响应和支持,覆盖产业链上所有环节,以及政府、行业协会、高等院校和科研机构等领域。”福建省港口集团有限责任公司相关负责人表示,在深度融入共建“一带一路”的关键时期,“丝路海运”构建了一个广泛、高效的海上运输网络,重点打造了国际航运综合服务平台,制定了服务标准体系。“丝路海运”国际合作论坛把海运优势转化为国际合作势能。

本届论坛由福建省人民政府、中国航海学会主办,来自国内外航运、物流、贸易、金融、科技等领域的1000多名代表通过线上和线下方式参会。论坛包括主论坛、专题论坛、2023“丝路海运”协调会议(闭门会议)等一系列活动。

本届论坛取得一系列成果,发布《“丝路海运”建设蓝皮书(2022-2023年)》,福建、江西两省签约深化口岸区域合作,发布“丝路海运”气象导航服务,启动东南多式联运服务平台。其中,蓝皮书系统回顾了2022年以来“丝路海运”在构建共商共建共享平台、服务共建“一带一路”高质量发展等方面所取得的成效,并对“丝路海运”下一步发展重点进行了梳理和展望。

第十届中国-中亚合作论坛在厦门举办

本报记者 照宁

9月8日至9日,以“赓续友好关系 深化互利合作”为主题的第十届中国-中亚合作论坛在厦门举办。论坛由上海合作组织睦邻友好合作委员会、福建省人民政府主办,中亚国家政府官员、上合组织秘书长等400余名中外嘉宾出席论坛,共同探讨共建“一带一路”机遇与前景。

今年5月,首届中国-中亚峰会成功举办,中国与中亚国家关系迈入新时代。本届中国-中亚合作论坛是落实中国-中亚峰会元首共识的实际举措。论坛自2012年成立以来,不断丰富中国-中亚合作内涵,已成为推动区域友好、实现互利共赢的重要平台。

今年适逢“一带一路”倡议提出十周年。10年来,中国与中亚国家的贸易规模增长迅速,投资合作潜力渐显。数据显示,2022年,中国与中亚五国双边贸易额达到702亿美元,同比增长约40%,创历史新高。中国生产的机电产品、纺织服装等在中亚市场深受青睐,中亚出口的棉纱线、农产品等在中国也广受欢迎。

本届论坛根据与中亚国家合作情况,结合福建省产业优势,举办“数字经济合作论坛”“陆海联通与产业合作论坛”“妇女发展论坛”“友城合作与人文交流论坛”4场主题分论坛,旨在深化福建省与中亚国家地方政府和人民的友好往来,助力双方企业“走出去”,拓展在贸易投资、人文交流、数字经济、陆海联通、新能源等领域务实合作。

安徽铜陵市政协:

助力老矿区焕发新光彩

“成立高规格的省级独立工矿区改造提升工作领导小组,支持地方政府探索新型产业发展模式,创新独立工矿区土地盘活制度……”8月31日,在安徽省政协召开的“深入推进城市功能品质活力提升行动,打造宜居、韧性、智慧城市”专题协商会上,铜陵市政协主席刘东亚就加快独立工矿区改造提升作口头发言。

独立工矿区因矿产资源开发而兴起,曾是国家能源资源战略保障基地,随着资源枯竭逐渐变成了“老城区”。铜陵因铜而生,因铜而兴,全省15个铜陵工矿区中有4个位于铜陵。这些曾为城市经济社会发展作出重要贡献的老矿区,记录了古铜都的历史和文化,见证了了几代人的青春和汗水,至今仍与城市的高质量发展和市民的高品质生活息息相关、一脉相连。

近年来,铜陵市政协坚持围绕中心、服务大局,多措并举助力独立工矿区改造提升工作。日前,市政协组织主席会议成员专题视察狮子山老城区(含独立工矿区)人居环境提升工程。6月

20日,市政协组织民革界别和委员代表们来到铜官区西湖镇铜山村,实地调研矿区环境提升和矿山绿色开发工作情况。据统计,市政协就助力独立工矿区改造提升组织开展履职活动6次,委员们以大会发言、提案、社情民意信息等形式积极“鼓”与“呼”,用政协“金点子”助力矿区新发展。

要输血更要造血。质量过硬的产业项目是独立工矿区高质量发展发展的关键所在。市政协充分发挥联系广泛、人才荟萃的优势,坚持当好矿区招商引资“牵线人”“护航员”。在不懈努力下,成功签约1.2亿元高端密封材料项目落户狮子山高新区,同时还有拟投资50亿元的退役锂电池综合利用及电子专用材料生产项目正在洽谈中。

现在的独立工矿区,塔吊林立、人声鼎沸,一片生机勃勃新气象。单以狮子山独立工矿区为例,今年上半年就有9项改造提升工程集中建设。刘东亚表示,铜陵市政协立足专门协商机构的职能定位,秉持初心、持续加力,为独立工矿区改造提升再上新台阶贡献力量。(姚嘉)

全国政协常委建言:

为农业大国向农业强国转变提供坚实科技支撑

本报记者 李元丽

党的二十大对加快建设农业强国和科技强国作出了战略部署。近日,在政协第十四届全国委员会常务委员会第三次会议上,全国政协常委们围绕“完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”积极协商议政。其中,针对建设农业强国、全面提升产能潜力以及夯实粮食安全根基等问题,常委们也提出不少真知灼见。

■ ■ 孙东生:抓住“两个要害”,深挖粮食产能与潜力

粮安天下。我国粮食产量在经历了“十二连增”和“十八连丰”后,总产量已经稳定达到6.5亿吨以上,人均粮食占有量达483公斤,已经超过400公斤的国际粮食安全线,但与人均粮食占有量600公斤的发达国家相比仍有差距。

在全国政协常委、民建中央副主席孙东生看来,保障国家粮食安全,需要明晰国内国际新形势和新变化:一是粮食消费结构发生变化,饲料粮成为影响粮食安全的重要因素;二是粮食对外依存度快速升高,国际贸易变动对粮食安全影响加大;三是国内大豆产能不足问题在短期内难以缓解;四是极端天气多发频发;五是乌克兰危机带来负面影响。

为此,孙东生建议,要抓住“两个要害”,深挖粮食产能与潜力。抓住耕地要害,深入实施“藏粮于地”,落实“长牙齿”的耕地保护硬措施,稳步提高耕地质量;抓住种子要害,深入实施种业振兴行动,加强种质资源保护和鉴定评价,持续推进粮食作物良种联合攻关,培育壮大种业优势企业,支持种业基地县开展政企合作,加强种业市场监管,加快培育更多高产优质、抗病虫、抗倒伏的品种。同时构建“两辅机制”,注入粮食产能提升动力。构建辅之以利机制,进一步健全种粮农民收益保

障机制,落实产粮大县奖励政策,严格执行国家粮食收购政策;构建辅之以义机制,严格粮食安全责任制考核,落实党政粮食安全工作责任清单,加快构建省市县乡村重农抓粮的责任链条。

与此同时,孙东生强调要强化“两大支撑”,增强粮食产量提升韧力。强化科技支撑,运用微生物等的现代生物技术加快推进秸秆等农副产品的研发和应用,实现农业废弃物饲料化利用,拓展饲料供给途径;强化装备支撑,加强智能化、信息化现代农机装备研发与推广应用,降低粮食生产环节机损率。推动农田宜机化改造工程,加强烘干、仓储设施等配套建设。

最后,孙东生建议,做好“两个管理”,实现稳产增产,统筹“两个市场”,拓展粮食产能提升空间。加强粮食收贮管理,实现颗粒归仓,粒粒入口,对粮食收获入仓前的处理流程制定统一标准,对入仓的粮食加强鼠害、病害防控,降低贮存加工过程的损失。强化作物田间管理,按照不同作物生长时期的养分水分需要进行水肥管理及病虫害草害防控。同时稳定和扩大从美国、加拿大和澳大利亚进口农产品,深化与巴西、阿根廷等南美洲国家的农业合作,巩固与东南亚国家的农业贸易合作,加强中亚、中东欧等“一带一路”共建国家粮食交流与合作,提高进口保障能力。主动融入全球农产品供应链,鼓励大型粮食企业做好内外联通的粮食供应网络。

■ ■ 张桃林:解决农业科技“两层皮”问题

“对标农业强国的战略要求和世界先进水平,仍存在较大差距。”在全国政协常委、农业和农村委员会副主任张桃林看来,一是科技发展滞后于形势要求,农业科研与生产“两张

皮”。面对农产品需求不断增长、环境资源约束日益趋紧、国际竞争博弈更加复杂的新形势,农业科技发展不全面、不平衡、不适应的问题更加凸显,在支撑农业强国建设的农业科技广度深度和前瞻性布局方面,还存在不少短板弱项和“卡脖子”难题。二是科技体系尚不健全,资源力量分布“小散重”。农业科技机构和科研资源部门分割、各自为战、重复交叉的现象依然存在,高校、科研院所、企业等各类创新主体的分工定位不够清晰、“有体无系”,不同层级间“上下一般粗”、同质化发展问题仍较突出。三是管理制度及平台设施配套不足,创新推广链条“中梗阻”。农业科技基础研究与转化推广脱节的问题仍较突出,体现农业科技规律和市场机制的项目决策、运行管理、财政资助等配套政策不够完备,针对农业科技不同领域、不同环节、不同岗位的项目评审、机构评估、人才评价体系尚不健全,科技成果市场化转移转化的机制和平台建设也有待加强。

张桃林表示,要对标加快建设农业强国、推进农业农村现代化的战略部署,加强产业与科技的融合,优化农业科技战略布局,打造国家农业科技整体力量,不断提升科技进步贡献率和全要素生产率,为加快实现农业大国向农业强国的转变提供更加坚实的科技支撑。一是锚定农业强国建设目标,优化农业科技领域布局。二是深化农业科技体制改革,健全新型农业科技体系。三是创新农业科技管理制度,畅通农业科技推广链条。

■ ■ 邓蓉玲:加强攻关 实现种业科技自立自强

“种源要做到自主可控,种业科技就要自立自强,应充分发挥新型举国体制优势,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,强化科研攻关体制机制,细化阶段性科研任务,着力构建目

标、问题和需求导向下的‘重大基础研究-关键技术创新-优异种质创制-战略品种研制-精准繁育技术’种业全链条的原始创新链,整合优势力量,一盘棋式推动种业全产业链协同创新。”全国政协常委、农工党中央专职副主席兼秘书长邓蓉玲如是说。

在邓蓉玲看来,面对我国种业育种“代际”差距显著、种质资源利用效率低、研发与经营组织化程度不高突出问题,必须坚持“四个面向”新发展理念,遵循“引领原始创新、突破关键技术、创制战略品种、支撑种业发展”的顶层设计总体思路,践行新型举国体制,探索农业领域国家新型科技创新模式。

邓蓉玲表示,种子是农业现代化的基础,良种对我国粮食增产贡献率已达45%,但与发达国家60%的贡献率相比仍有很大的差距。生物育种是解决粮食安全问题的主要方向,加强生物育种研究,对抢占现代农业制高点,保障国家粮食安全具有重大战略意义。

“在耕地资源刚性约束的基本国情下,巩固粮食产能关键是提高单产;实现新一轮产量跨越,关键在于生物育种技术变革。”邓蓉玲表示,应大力发展生物育种,以保障粮食安全和重要农产品有效供给、提升产业竞争优势为目标,聚焦主要农作物、畜禽等新品种培育和产业化急需解决的重大问题,突出问题导向和目标导向,构建产学研深度融合的商业化育种组织模式和联合攻关队伍,加强产品研发与产业化应用的紧密衔接,注重前沿关键技术创新与品种培育相融合,解决种业“卡脖子”难题,加快农业强国建设,提升我国农业综合竞争力、确保国家粮食安全得到有效保障。

邓蓉玲建议,设计布局农业生物育种重大科技项目。构建现代种业科技创新体系。进行重大品种精准设计与培育。从而突破关键核心技术,实现种业科技自立自强。



“共富工坊”助增收

近年来,山东省庆云县严务乡致力推进跨村联建、建设“共富工坊”,促进群众增收致富。图为裕隆体育器材“共富工坊”内一隅。其主强足球拍、篮球网、排球网、羽毛球网、拔河绳、场地围网等,产品远销往欧美多个国家,吸纳周边40余名农村剩余劳动力来厂打工,每月每人增加收入3000余元,实现“家门口就业”。

本报记者 贾宁 摄

张云勇:加强电信业适老化改造 提供有温度的产品服务

本报融媒体记者 李敏杰

国家统计局数据显示,目前我国人口总数约为14.12亿人,60岁及以上人口约为2.64亿人,其中,65岁及以上人口为1.9亿人,占总人口比重13.5%,人口老龄化程度进一步加深。

“不少老年人由于不会使用或不能熟练使用智能手机和手机上的各种应用,导致在出行、就医、消费等日常生活中遇到诸多烦恼。”十三届全国政协委员,中国联通云南省分公司党委书记张云勇接受记者采访时表示,网络化、数字化、智能化赋能缩短数字鸿沟的任务依然艰巨,存在针对银发族人群的产品无法切实满足用户需求、产品供给缺乏体系化、社会资源缺乏统筹协调等问题。

张云勇建议,鼓励通信运营商积

极响应国家政策号召,充分发挥通信运营商资源禀赋,加强电信业适老化改造;社区可以与运营商合作联动,借助运营商的视频业务为银发族,特别是独居的老人提供更好的安防和关爱服务;积极倡导终端行业、互联网行业中众多厂商的协同支持,针对银发族的需求特点,真正为银发族人群提供能感知、有温度、更便利的电信产品和服务。

“应鼓励电信运营商作为智慧社会建设的主力军,联合产业链协同好各方资源,共同推动数字技术网络化、平台化、智能化能力优势与助老养老应用场景的融合创新。”张云勇认为,要进一步打造智慧健康养老平台,将银发族人群的医护健康、生活消费、精神文娱等多种服务进行有机整合,通过协同社区、医院

等各方资源进行跨界合作,打造线上线下一体化的智慧健康养老生态圈,为用户提供一站式的优质养老服务。

“要加强政策指引,普及通信能力,夯实数字化底座。”张云勇表示,服务老年人远程看护的家庭摄像头、异常情形下使用的一键呼叫报警器等设备,都需要网络连接才能发挥作用,基础网络通信能力是数字化养老服务的接口,更是养老产业智慧化发展的底座,没有基础通信能力,这些目标都将是空中楼阁。

“建议针对特殊群体的基础通信能力普及,作为一项普惠服务增加到国家养老政策中,尤其对于偏远山区,通过适当引导或财政补助,使他们也能够接入网络,能够使用网络和数字化带来的智慧健康养老服务。”张云勇说。

共享企业数据,不要让企业多头填报”……走访中,万安裕维电子、江西联创、冠佳新能源、椿林焱电子、科霖环保等企业积极反映遇到的困难和问题,提出意见建议。今年以来,万安县政协共走访企业78家次,组织召开“微协商”座谈会9场次,协商解决企业反映的招工、融资、劳资纠纷问题、盘活园区闲置土地等方面的问题16个,尤其是反映社情民意信息促成了江西省一次性伤残就业补助金轻伤级别支付标准的修改完善,企业纷纷点赞。

万安县政协主席郭慧娟表示,县政协将聚焦全县“招商大比拼,工业大提升”活动要求,进一步动员全体政协委员和机关干部投身工业发展主战场,助力招商引资,为全县经济社会发展贡献政协力量。

电流测量技术将迎来新升级

本报讯 近日,由中国电科院牵头申报的“隧穿磁阻电流传感误差机理及其传变特性强化方法研究”项目立项,相关成果将促进电流测量技术升级。

电流传感器位于电力系统的计量关口及关键位置,对流经的电流信号进行监测,为电网的有效控制、可靠保护和准确计量提供基础数据支撑,为高质量供电和高效率电力保驾护航。随着高比例新能源的接入及大规模电力电子装备的应用,电力系统的电流信号在基波外叠加了直流以及数千赫兹的高频分量,具有了宽频域、强随机、快时变等动态特征。当下主流电流传感器在直流测量能力、测量准确度、可靠性、国产化程度、线性范围等方面存在不足。中国电科院计量所调研和测试,发现有一种被称为隧穿磁阻(TMR)的基于量子隧穿效应的新型磁敏元件,具备灵敏度高、频带宽、响应速度快等特性,在复杂电流测量领域具备极大的应用潜力,适合用来开发满足新型电力系统电流测量需求的传感器。

据了解,该项目得到国家自然科学基金青年科学基金资助,研发团队正结合电网的复杂现场应用环境,深入研究TMR电流传感器信号传递机理和时频特征,力求尽早研发出具有自主知识产权的高精度、高准确度TMR电流传感器,推动技术升级和国产化替代。

(余信成)

江西万安政协:全力助阵拼经济

通讯员 杨权 曾万飞

近日,东莞智联玻璃制品有限公司投资手机玻璃盖板项目正式签约落户江西省万安县。该项目的落地,是万安县政协全力以赴助阵“攻项目、拼经济、促发展”的又一硕果。

今年以来,万安县政协围绕县委“1175”工作思路,坚持“一手抓招商、一手抓协商”,全力招引项目,全心服务项目。组建以县政协经济委为主体的招商引资小分队,常态化到深圳、广州、东莞等湾区城市开展招商考察,围绕数字经济、高端线路

板、智能装备制造等产业布局,积极宣传该县营商环境和招商政策,诚邀企业在万安投资布局。将提供有效招商信息纳入县政协委员践行“四个一”争当“四大员”活动履职内容。委员主动强化责任担当,充分发挥联系广泛的优势,累计上报招商信息84条,目前已转化落地项目3个。

万安县政协持续将助力优化营商环境作为常委会重要履职活动,依托搭建在县工业园区的政协委员活动中心,常态化深入企业生产建

设一线走访调研,按照“边走访、边收集、边解决”原则,了解收集企业反映的社情民意信息,及时组织相关部门开展“微协商”推动解决,切实当好企业服务员、纾困解难协调员、营商环境参谋员。

“建议老企业升级改造享受与新企业一样的优惠政策,使老企业安心扎根万安做大做强”“县里可适当建好一些厂房并装修好,让引进来的企业可以‘拎包入住’,满足企业尽快开工生产的需求”“要规范统计数据,部门之间要