



# 打造一流湾区 勇立时代潮头

## ——粤港澳大湾区建设纪实

新华社记者 陈凯星 周强 吴涛

仲冬时节,北国风雪已至,珠江口畔依然郁郁葱葱,生机盎然。

高铁14分钟跨越深港,横琴口岸最快20秒通关,经济总量超过14万亿元……今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5周年,5年多来,一个国际一流湾区和世界级城市群在南海之滨拔节生长。

建设粤港澳大湾区,既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试,也是推动“一国两制”事业发展的新实践。滔滔珠江回荡着总书记的殷殷嘱托:“要大胆闯、大胆试,开出一条新路来。”

弄潮儿向涛头立,高举旗帜向未来。这片改革开放的热土上正在书写新的发展篇章。

### 打造“双循环”战略支点

面朝南海,风暖花开。

12月初的粤港澳大湾区,正迎来宜人时节。服务和融入新发展格局,加强对内开放和推进高水平对外开放,打造强有力的新发展格局战略支点,正成为各界共识。

——聚焦重大平台,在更大范围、更宽领域、更深层次拓展发展新空间,坚定不移推动更高水平开放。

在前海,深港国际金融中心已入驻汇丰、瑞银等420家金融机构,并成为港资金融机构进入内地“第一站”。前海管理局常务副局长黄晓鹏说,前海高度重视与港澳规则衔接,打造新时代“制度创新策源地”和“改革开放试验田”。

在南沙,期货、航运和数据三大交易所已落户,中国企业“走出去”综合服务基地启动运营。广州市委常委、南沙区委书记刘炜说,南沙锁定“立足湾区、协同港澳、面向世界”重大战略性平台目标,在新兴产业、对外开放等方面加快开展首創性改革探索。

在横琴,往来琴澳人员在横琴口岸最快20秒就可完成通关,多功能自由贸易账户已开立账户170多个。广东省政府横琴办主任聂新平说,横琴将全力实现琴澳一体化发展,推动资源要素更加便捷地流动。

——扩大对内开放、多圈层、多层次、多形式地扩展对内经济联系,融入国家统一大市场建设。

推动粤港澳大湾区与海南自贸联动的琼州海峡一体化高质量发展,加强与长三角在产品研发和成品制造关键环节合作……粤港澳大湾区扩大对内开放稳步向前。

当前,世界百年变局加速演进,外部不稳定、不确定因素增多,位于改革开放前沿的粤港澳大湾区直面冲击。在巩固提升对外经济联系

的同时,粤港澳大湾区正积极扩大对内开放。

广东省大湾区办常务副主任朱伟说,近年来粤港澳大湾区积极探索各类新机制,加强与其他国家重大战略协同联动,着力拓展粤港澳大湾区的经济纵深。

——以深化改革促进扩大开放,向纵深推进大湾区建设。

习近平总书记2018年在广东考察时提出:“要在更高水平上扩大开放,高标准建设广东自由贸易试验区,打造高水平对外开放门户枢纽。要继续推进改革,抓好改革举措的协同配套、同向共进。”

今年11月29日,《海关支持广州南沙创新发展新一轮措施》发布。粤港澳大湾区深化改革再添新举措。

通过体制机制方面加快改革创新,在重点领域和关键环节先行探索,粤港澳大湾区重点领域和关键环节改革不断取得新突破。

以开放促改革、以改革促发展,粤港澳规则衔接、制度对接走向纵深,协同发展水平显著提升。

### 争创高质量发展示范区

以不到全国0.6%的国土面积,创造了全国1/9的经济总量。这片5.6万平方公里的土地,是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,也是经济发展质量最高、最具“含金量”的地区之一。

——向融而进,车畅人兴财旺。粤港澳大湾区“硬联通”正向着更深层次的融通前进,呈现出车畅、人兴、财旺的新气象。

流量巨大的跨江通道群。深中通道通车118天,车流量突破1000万车次;港珠澳大桥开通后经公路口岸出入境旅客数量目前已达6000多万人次;南沙大桥、虎门大桥等跨江通道流量保持高位。

港通天下的世界级港口群。区域港口吞吐量居世界湾区之首,广州港、深圳港、珠海港等迈入亿吨大港行列。广州港、深圳港的集装箱班轮航线通达120多个国家(地区)和300多个港口。

密集发达的世界级机场群。目前粤港澳大湾区已有7座运输机场。随着香港机场三跑道启用、白云机场三期等建设,粤港澳大湾区机场群预计到2035年,年旅客吞吐量达4.2亿人次。

先进高效的轨道交通网。2018年以来,广深港高铁、港珠澳大桥等粤港澳跨境交通基础设施相继建成,运营和在建的轨道交通里程超5400公里,“轨道上的大湾区”已成型。

——向新而行,产业科技互促双强。大科学装置集群日新成型、实验室体

系不断丰富……粤港澳大湾区不断走向全球创新高。

实验室体系奠定新基础。广东省科技厅党组书记袁国平说,粤港澳大湾区的2家国家实验室、30家国家重点实验室、430家省重点实验室等实验室平台,组成梯次衔接、主体多元、特色分明的实验室体系,为创新奠定坚实基础。

科技走廊引领协作新风尚。粤港澳大湾区国际科技创新中心等重大平台带动和示范效应逐渐显现,“深圳—香港—广州”科技集群已连续五年居全球最佳科技集群前列。

新产业蓄势腾飞激活新动能。在新技术牵引下,粤港澳大湾区一批批科技企业喷涌而出,新能源汽车、低空经济、人工智能等新兴产业蓄势腾飞,产业科技互促双强呈现出新气象。

——向强而立,风雨兼程拔节生长。

在世界经济的波折里,粤港澳三地向上突围。

面对世界经济低迷,增长放缓,大湾区经济总量持续壮大,从2018年的10.8万亿元增长到2023年的超过14万亿元。越来越多的企业扎根广东,今年的粤港澳大湾区全球招商大会达成项目1933个,资金总额达到2.26万亿元。

面对全球经济格局重塑、逆全球化抬头,大湾区在风雨中强壮筋骨。通过大力发展新技术、新产业、新业态和新模式,粤港澳大湾区一批企业崭露头角。曾遭受极端打压而陷入低谷的华为手机再次崛起,今年上半年,在中国智能手机市场出货量名列第一。

对标国际高标准经贸规则,持续深化营商环境改革,人流、物流、资金流、信息流等便捷高效地跨境流动,粤港澳大湾区正成为全球最具前景的增长极之一。

### 锚定中国式现代化引领地

共担重任,共享荣光。

回首过去,《粤港澳大湾区发展规划纲要》公开发布5周年以来,硕果累累。

向着未来,在中国式现代化的生动实践中,粤港澳三地正齐心协力向共建共享世界最好的湾区的目标努力。

——绿美湾区,打造人与自然和谐相处的“大湾区样本”。

城市更绿。在深圳最繁华的福田区,红树林像草原一样铺开,碧水绿树上白鹭群翔。人与自然在这座现代化国际大都市如此和谐地共生。

11月6日,国际红树林中心在深圳成立。这是完善全球环境治理体系、构建人类命运共同体的具体实践。

——向新而行,产业科技互促双强。产业更绿。依托七大循环经济产业园,广

(接1版)11年来,共建“一带一路”取得了重大成就,为全球治理体系变革和经济社会繁荣发展贡献了中国智慧、提供了中国方案,成为全球规模最大、范围最广、影响最深的国际经济合作平台,国际感召力、影响力、凝聚力不断增强。

外交部副部长马朝旭说,共建“一带一路”倡议是习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国际合作倡议,已经成为构建人类命运共同体的重要平台、推进中国式现代化的重要抓手,开拓中国特色大国外交的强大动力。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面落实“一带一路”国际合作机制,巩固和加强“一带一路”全球伙伴关系。

近年来,世界进入新的动荡变革期,单

## 共同推进高质量共建“一带一路”行稳致远

边主义、保护主义明显上升,局部冲突和动荡频发。在此背景下,习近平总书记就推动共建“一带一路”高质量发展提出了“四个相结合”和“三个统筹”等一系列新要求。

中国社科院中国边疆研究所所长邢程对此印象深刻。他说,习近平总书记的重要讲话体现了很强的战略思维、安全意识、系统观念和国际视野,为新形势下高质量共建“一带一路”提供了战略性思路和指引,有利于不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制……这次座谈会上,习近平

总书记就重点推进高质量共建“一带一路”机制建设作出一系列重要部署。

相关部门与会人士表示,将坚决贯彻落实好习近平总书记重要讲话精神和本轮座谈会部署,不断完善推进机制,深化发展战略对接,扩大贸易投资合作,加快构建互联互通网络,着力打造一批具有示范效应的重大标志性工程,务实建设一批惠民生暖人心的“小而美”项目,深耕细作、久久为功,全面推动共建“一带一路”高质量发展。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干。与会人士表示,切实推进共建“一带一路”高质量发展,需要狠抓工作落实,勇于担当作为,为下一个金色十年汇聚发展合力。

# 兰州理工大学:推动新时代学生资助工作高质量发展

王正民 赵炜 杨文婷

教育公平是社会公平的重要基础,也是建设教育强国的内在要求。高校资助工作对于促进教育公平、保障学生权益、助力学生发展具有重要意义。近年来,兰州理工大学始终围绕立德树人根本任务,聚焦“党建统领、育人实践、宣传引导、联动协同、数智赋能”,着力提升资助工作的“深度、效度、温度、广度、精度”,助力实现教育公平,加快建设教育强国、人才强国贡献力量。

### 人才培养与资助育人共促 挖掘资助工作深度

长期以来,学校始终围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一教育的根本问题,立足办学特色,把资助育人作为人才培养的有力抓手,聚集各方力量,着力培养适应中国式现代化发展的新时代人才。

同时,学校坚持“以学生为中心、以发展为导向、以成才为目标”的育人理念,积极发挥资助政策“指挥棒”效能,

突出综合测评对于培养创新能力的引导功能。充分调动学生参与学科竞赛的积极性,着力提升学生综合素质,助力新质生产力培养,实现了以资助育人赋能学生成长的目标。

学校通过开展志愿服务、政策宣讲、学优学困“一对一”帮扶、交流研讨等活动,充分提升受助学生提升自己、服务他人、回馈社会的能力,积极构建“解困—育人—成才—回馈”的良性循环,促进发展型资助育人格局形成。

### 品牌活动与实践育人协同 增强资助工作效度

学校全面落实“时代新人铸魂工程”,深化“三全育人”综合改革,推进“五育并举”工作实践,着力打造“一名经济困难学生+一个资助项目+多个成长成才支撑计划”的“1+1+N”资助育人工作品牌。

近年来,学校注重对经济困难学生的思想政治教育,通过开展红色研学实践等系列活动,打造国家奖学金公开答辩、先进事迹宣讲进班级进宿舍、编纂《身边的榜样》、撰写感谢信等思政教育活动矩阵,引导受助学生坚定理想信

念,激励受助学生由“跟跑者”变为“领跑者”。

与此同时,学校聚焦捐资企业生产研发需求,以“揭榜挂帅”和科研项目合作的形式开展资助,推动资助工作双向互动发展,形成校企多赢局面。学校为受助学生在科技竞赛中提供技术支持保障,激发学生求知欲望,增强个人创新能力。近年来,学生在科技创新竞赛中“领跑”全省高校。

学校把社会实践作为促进学生成长成才的有效载体,引导受助学生在实践中接受思想洗礼、提振干事信心。近年来,一批批受助学生在基层挥洒汗水、逐梦青春。2019级学生王伟于2020年9月入伍服役,因表现突出被授予“卫国戍边”国家纪念章,并荣获2023年度“中国大学生自强之星”。

### 宣传引导与思政教育交融 赋予资助工作温度

学校不断强化资助工作融合,聚合大学生全过程育人要素,确保资助工作更有温度。

近年来,学校推行学需资助政策速递到家、手机推送资助讯息、摸排新生经济状况等一揽子“预热”措施,将学校关

心关爱送到学生身边,及时纾解学生心理压力和现实困难,确保资助工作“供给侧”。

患有罕见疾病脊髓性肌萎缩的2023级学生陈某,就是学校在“预热”摸排中发现的典型病例。学校为其减免学费、发放临时困难补助、提供免费陪读住所,并及时给予经济补助和精神鼓励。

此外,学校开通资助政策咨询热线,遴选“学生资助宣传大使”,开展暑期家庭走访、返高中母校政策宣讲、公益志愿服务等活动。依托学校“红柳大讲堂”等活动,邀请优秀校友进行线上线下互动,推动资助政策与资助案例宣传,有效扩大宣传覆盖面和知晓度,促进资助工作全过程要素公开透明、公平公正。

同时,学校全程追踪学生成长成才发展路径,为已就业学生提供职业规划、发展指引等;组建毕业生联络群、设立校友联络员;为未就业毕业生提供就业信息推送与咨询、升学指导等服务,切实做到“离校不离心、服务不断线”。

校内外阵地与校外资源联动 拓宽资助工作广度

近年来,学校在筑牢校内育人主

阵地的基础上,密切联系经济困难学生家长,广泛凝聚社会育人力量,构建“家校社”协同育人共同体。

据了解,学校向国家奖学金与国家励志奖学金获奖学生家庭寄送喜报,增强家校协同,强化育人效度。学校连续10年开展假期经济困难学生家庭走访活动,累计走访家庭1000余户,行程约4万公里,覆盖甘肃等地的18个市州、80个县区,深入了解学生情况,宣传资助政策,为家校联动与精准资助打下坚实基础。

此外,学校深挖社会资源,构建校企合作育人机制。为受助学生提供实习岗位,发放助学金,帮助经济困难学生顺利完成学业。“华升奖学金”创立者柴立平是学校1991届毕业生,连续5年为母校捐款。学校现有社会资助项目17项,近5年共计发放711.2万元。同时,学校开展“劳模工匠进校园”“道德模范进高校”活动,先后邀请全国劳动模范董建华、“中国青年五四奖章”获得者傅文韬、全国劳动模范、“全国五一劳动奖章”获得者刘霞等来校宣讲,进一步筑牢学生理想信念根基,强化学生励志教育,营造良好育人氛围。

## 我国将探索建立专精特新赋能体系

新华社北京12月2日电(记者张辛欣 张晓洁)记者2日从工业和信息化部获悉,我国将完善优质企业梯度培育体系,探索建立专精特新赋能体系,健全与专精特新中小企业成长相适应的要素保障制度。

近日举行的2024专精特新中小企业发展大会上,工业和信息化部公布了一组数据:截至目前,我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家,专精特新中小企业超14万家。目前“小巨人”企业中近九成是制造业企业,超八成分布在集成电路、航空航天等战略性新兴产业

链上,超九成成为国内外知名企业配套供应商。

工业和信息化部部长金壮龙表示,我国着力营造中小企业发展良好环境,初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系,专精特新企业群体进一步壮大、创新能力明显提升。下一步,将发挥“小巨人”企业引领作用,完善大中小企业融通创新和产学研协同创新机制,实施中小企业数字化赋能专项行动,建好用好全国中小企业服务“一张网”,加强政策协同,支持“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品,强化产业链配套能力。

## 中国人民银行将优化货币供应量统计

据新华社北京12月2日电(记者吴雨)中国人民银行行长潘功胜2日表示,中国人民银行将优化货币供应量统计,将个人活期存款和非银行支付机构客户备付金这两项流动性强的金融工具纳入狭义货币(M1)统计,并加强对广义货币(M2)等多层次货币供应量和社会流动性的监测。

这是潘功胜在当日举行的2024中国金融学会学术年会暨中国金融论坛年会上介绍的。潘功胜表示,今年以来,中国经济运行总体平稳,中国人民银行坚持支持性的货币政策立场,数

次实施货币政策调整,特别是9月下旬以来,推出了一揽子金融政策,全力推动实现全年经济发展预期目标。

此外,中国金融学会理事会会长易纲也在年会上表示,目前我国货币政策传导机制愈发畅通,利率对宏观经济运行的调节作用持续增强。以价格型调控为主导、以利率为核心的货币政策框架,辅之以结构性货币政策的量化指导,为中国人民银行履行好稳定货币币值、促进经济增长的使命奠定了坚实基础,可有效应对来自内外的多重冲击。

## 国家数据局将谋划并组织一批重大项目

新华社北京12月2日电(记者严赋憬)国家数据局2日发布消息,国家数据局日前组织召开全国数据系统投资工作视频会,总结数据系统2024年投资工作,部署2025年投资重点任务,提出围绕影响数据事业发展的重点问题,谋划并组织实施一批具有示范带动作用的重大项目。

国家数据局有关负责人表示,要统筹自下而上和自上而下,确保项目质量。充分考虑不同行业、不同地区的发展情况,组织一批符合地方实际、满足用

需求的项目。同时,在统筹抓好“硬投资”和“软建设”、发挥政策组合效应方面,要把项目建设和数据领域的配套改革结合起来,充分发挥规划引领作用,推进适数化改革,出台有针对性和操作性的配套制度和政策。

此外,为了统筹把握当前和中长期任务安排,有序分步推进,国家数据局提出2025年数据系统投资工作既要与“十四五”规划落实相结合,做到“项目跟着规划走、资金跟着项目走”,还要与“十五五”发展需求衔接。



日前,游客在黑龙省漠河市北极村体验马拉爬犁项目。随着近日降温降雪,有“神州北极”之称的黑龙省漠河市冰雪旅游逐步升温,吸引全国各地游客前来体验“极寒找北之旅”。 新华社发