

新华社电 11月23日上午，国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对

秘鲁、巴西的国事访问后乘专机回到北京。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外

交部部长王毅等陪同人员同机抵达。在卡萨布兰卡技术经停后离开时，摩洛哥首相阿赫努什等到机场送行。

2024年11月 24 星期日  
甲辰年十月廿四

23°C  
16°C

# 跨越山海的友谊、团结、合作、开拓之旅

中共中央政治局委员、外交部长王毅谈习近平主席出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西进行国事访问

详见A2



2024广东省科普创新展开幕，超300件科技创新成果炫酷亮相

## 科普：要让老百姓听得懂

2024广东省科普创新展暨南山科普大会22日在广州市琶洲灵感创新展馆开幕。22日至24日，为期3天的科普创新展以“科普照耀南粤 创新点亮梦想”为主题，组织广东的科研院所、重点实验室、高校、科技龙头企业及科普教育基地等近百家公司单位参展，300多件科技创新成果集中亮相，展现广东澎湃

的科创力量和新质生产力。开幕式上，中国工程院院士、广州实验室主任钟南山在视频致辞中强调了科普的重要性。他认为，新时代的科普工作需要各方

共同策划、参与和推进，要用老百姓听得懂的语言将科学、权威、立体的科普信息精准、及时、有效地传递给公众，实现全民共享。

图/广东省科学院南繁种业研究所工作人员向学生介绍农业育种知识，激发青少年对科学探索的热情和兴趣。

文/羊城晚报记者 李钢  
图/主办方提供

## 这场赛事有何魔力，让47个博士博士后项目落地珠海？

### 首届：促成47个项目落地珠海

羊城晚报记者 周晓

23日，第二届粤港澳大湾区博士博士后创新创业大赛（以下简称“博创赛”）决赛在广州南沙拉开序幕。220个博士博士后团队同台pk，上演一场湾区“最强大脑”的硬核对决。

在粤港澳大湾区，博士人才的引进与培育成为推动区域经济社会发展的重要战略之一。近年来，广东改革、创新博士博士后制度，实施“以赛代引”，为博士后成长搭建桥梁。

水火相容，如何在水中通过“火”来完成焊接？振海智能科技（珠海）有限公司的科创团队会给你答案。

走进位于珠海市香洲区的振海智能水下焊接实验室，映入眼帘的是一个篮球场大小的巨型水缸。只见一部水下焊接机器人在操作员的控制下缓缓潜入水中，在操作员的控制下，机器人快速对准焊接点，开始有条不紊地焊接。

“我们的核心研发成员均为华南理工大学机械工程相关专业的博士及博士后，”振海智能总经理赵天光介绍，“公司能顺利落户珠海，多亏我们参加了第一届博创赛。”

两年前，在参加博创赛之初，该公司技术团队就被珠海市香洲区科技创新促进中心负责人慧眼识才，两者开始密切接洽。

“成果顺利落地转化，离不开政府的帮助。”赵天光回忆，寻找场地、申请补助、认定企业……在当地政府部门的帮助下，他们找到了1000平方米的实验生产场地，并被免除3年租金。通过申报创新创业团队和独角兽潜力企业，振海智能通过了科技型中小企业的认定。公司落地后，获天使轮融资1000万元。

实际上，在粤港澳大湾区，像振海智能这样的博士后转换项目能够顺利落地、成长、结出累累硕果，例子不在少数。

近水楼台先得月，举办一场大赛对引进高端项目起到不可忽视的作用。珠海市香洲区委组织部相关负责人介绍：“珠海香洲区成功举办第一届博创赛，共有47个博士博士后项目成功落地珠海香洲进行孵化，累计投资金额超6亿元。”

共同策划、参与和推进，要用老百姓听得懂的语言将科学、权威、立体的科普信息精准、及时、有效地传递给公众，实现全民共享。

图/广东省科学院南繁种业研究所工作人员向学生介绍农业育种知识，激发青少年对科学探索的热情和兴趣。

文/羊城晚报记者 李钢  
图/主办方提供

### 第二届开幕当天：7个项目完成注册

博创赛不仅是推动粤港澳大湾区高质量发展的重要机遇，更是对博士后群体创新能力的一次全面展示和提升。

“从一个idea(想法)到如今落地投产，博创赛让我们获得了很多资源，”元育生物科技有限公司运营中心总经理曹淑萍说，“我们是在参加博创赛后顺利落地的，在比赛过程中专家评委以及第三方机构的宝贵意见，帮助我们顺利组建团队，搭建起自己的平台。”

元育生物科技有限公司是一家专注于微藻创新技术开发与生产的生物学企业，可以在分子水平发现和创造微藻基资源，并能以工业化方法实现规模量产，这项技术在国内处于领先水平。

绿钥生物科技（珠海）有限公司总经理谢彬深有同感：“经过博创赛，我们获得了许多专家的专业点评，同时也得到了政府的支持，技术有了明显的改进。”

给政策、给场地、给福利……对于意向落户项目，政府部门以“零跑动”帮助项目办理注册登记，协助寻找研发办公场地、对接应用场景等。在项目落地湾区后，人才、科技、金融等相关部门持续跟踪，形成工作合力，在创业资助、基金投资、金融支持等方面为项目落地发展提供全方位服务支持。

在粤港澳大湾区“保姆式”的引才服务下，一批批博士博士后项目，通过博创赛顺利落地湾区。赵天光透露，他们的科研团队另有一个项目已经闯入第二届博创赛决赛，希望通过比赛交流分享项目成果，促成更多合作。

在第二届博创赛决赛开幕当天，现场传来好消息：据统计，张榜揭榜双方签约项目24个、金额超1800万元；超500个大赛项目有较强意向落地广东，其中87个项目意向落地南沙，7个项目已完成注册。

## 最高法：用刑罚同一切犯罪行为作斗争

新华社电 最高人民法院23日召开专题会议要求，各级法院要充分发挥刑事审判职能作用，依法惩治犯罪、保护人民，用刑罚同一切犯罪行为作斗争。

最高法要求，要依法严厉打击严重危害社会秩序、破坏社会稳定、危害人民群众生命健康和财产安全的犯罪，以实际行动落实以人民为中心的发展思想，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

“要坚持宽严相济刑事政策，坚持惩防并举、标本兼治，对于重大恶性犯罪，必须依法从严从重惩处，及时审理宣判，让人民群众切实感受到公平正义。”最高法提出，对于民间矛盾激化引发的犯罪以及社会生活、生产经营中发生的轻微犯罪，被告人认罪认罚、

得到被害人谅解的，可以依法从轻处罚，以最大限度分化、瓦解犯罪，促进改造罪犯。对于一个时期、一个领域内的多发高发类案，要在党委领导下督促源头防控，把制度优势转化成治理效能。

最高法同时提出，要认真落实“化解矛盾风险、维护社会稳定”专项治理任务，积极融入、推进综合治理中心规范化建设，狠抓加强专门矫治教育、刑满释放人员安置帮教、严重精神障碍患者管理救助等意见落实，依法惩治各类犯罪，坚持和发展新时代“枫桥经验”，在党委领导下与有关部门共同做好矛盾纠纷源头预防、实质化解工作，做实定分止争，牢牢守住维护社会公平正义的“最后一道防线”，坚决维护社会安定和人民安宁。

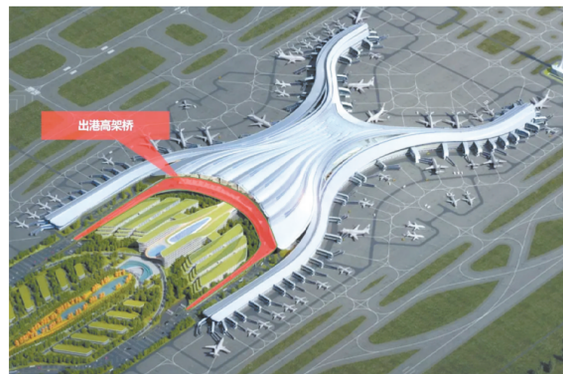
## 白云机场T3航站楼建设提速

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员粤机宣报道：广州白云国际机场三期扩建工程交通中心综合体项目（以下简称“GTC项目”）东侧出港高架桥近日顺利通车，为畅通T3航站楼材料运输通道提供坚实保障，助力T3航站楼建设全面提速。

GTC项目是广州白云国际机场三期扩建工程的重要建设工程，建设内容主要包括：综合交通中心、停车楼、出港高架桥等，项目规划引入6条高铁、3条城际轨道，对打造白云机场三期立体综合交通枢纽具有重要意义。

GTC项目有机集成公路交

通、铁路交通、城市公共交通、航空交通等多种交通形式，实现多模式交通条件下的快速换乘、高效出行。项目出港高架桥位于T3航站楼南面，总长883.112米，桥宽12.5-49.0米，出港高架桥从起点依次跨广中珠澳高铁、广从城际（广河高铁）、芳白城际（地铁22号线）、新白广城际（穗莞深城际），起终点为单向三车道断面，西侧终点位置为连接私家车停车楼，于端部设置私家车专用车道。为保证行人能顺利从高架桥进入T3航站楼，建筑沿高架北侧边线设置门斗，通过连廊与高架桥联系。



白云机场T3航站楼东侧出港高架桥效果图

### 新闻管家 看新闻管家人 知今天下

#### 广东部署岁末年初道路交通安全工作

22日下午，广东省道路交通安全工作联席会议办公室组织省公安厅、省教育厅、省交通运输厅等省联席会议成员单位召开全省电视电话会议，部署岁末年初道路交通安全工作。

会议指出，岁末年初历来是事故多发期，各地各部门要时刻保持清醒头脑，持之以恒，毫不松懈抓好道路交通安全综合治理工作。

会议强调，要紧盯秋冬季突出道路交通安全风险，全力推进道路交通安全综合治理工作。要深化道路隐患排查治理，滚动清理临水临崖、交叉路口、马路市场、高速公路出入口等高风险道路隐患。要强化重点车辆综合治理，深入推进货车综合治理、客运专项整治、危险货物运输协同监管和摩托车、电动自行车全链条治理工作，压实企业主体责任。要深入推进秋冬季专项整治行动，重点查处“三超一疲劳”、酒驾醉驾、非法营运等严重违法行为。要加强交通安全宣传教育，精心组织122全国交通安全日系列活动，做好秋冬季宣传提示。（郭思琦 粤交警）

责编/林圳 美编/郭子君 校对/王志坚