

中共中央、国务院在南京举行2020年南京大屠杀死难者国家公祭仪式

据新华社电 中共中央、国务院13日上午在南京隆重举行2020年南京大屠杀死难者国家公祭仪式。中共中央政治局委员、中组部部长陈希出席并讲话。公祭仪式在侵华日军南京大屠

杀遇难同胞纪念馆集会广场举行。现场国旗下半旗。3000余名各界代表胸前佩戴白花，默然肃立。10时整，公祭仪式开始，奏唱《中华人民共和国国歌》。国歌唱毕，全场向南京大屠杀死难者默哀，南京市全

城拉响防空警报，汽车停驶鸣笛，行人就地默哀。默哀毕，在解放军军乐团演奏的《国家公祭献曲》的旋律中，解放军仪仗大队16名礼兵将8个花圈敬献于公祭台上。

(下转A08版)

2020年广东高校科技成果转化对接大会在干灯湖创投小镇举行 12个项目落户佛山开启成果转化

珠江时报讯(记者/彭美慈 通讯员/陈雅静)远程操作水下自动焊接的机器人技术、全向移动可弹跳的四足机器人、智能渔业水产无人船……12月10日-12日，广东省教育厅与佛山市政府联合第四年举办的2020年广东高校科技成果转化对接大会(下称“对接大会”)及系列展示对接活动在干灯湖创投小镇举行，超60项酷炫“黑科技”亮相，吸引各方关注。

大会以“融合创新 提质增效”为主题，旨在加快实现高等教育高质量发展，提升高校服务经济社会发展的能力和成效，构建有序、健康、发展的高校科技成果转化体系，促进科技成果转化。期间，12个投资孵化和产学研合作项目签约落户佛山，路演大赛总决赛、首届中国(广东)高校科技成果转化研讨会、院士团队项目精准对接活动、技术经理人培训活动等陆续开展。广东省教育厅厅长景李虎、佛山市副市长许国等参加。

许国表示，佛山坚持以打造具有全球影响力的先进制造业技术创新中心为目标，进一步深化校地协同与产学研合作，建立健全产学研深度融合的技术创新体系，为高校和企业搭建良好的交流平台，促进佛山的产业优势与高校的科研、人才优势对接融合，让更多高校科技成果在佛山率先落地转化和产业化，切实提升佛山制造的核心竞争力。

大会举行了广东高校科技成果转化孵化基地和高校工作站授牌仪式。为蚁米价值孵化器、大明照明电器和广工大数控装备研究院等13家2020年新

建广东高校科技成果转化孵化基地授牌，为中山大学、暨南大学、华南农业大学等12个2020年新建广东高校科技成果转化高校工作站揭牌。

现场还进行12个投资孵化和产学研合作项目签约。其中，来自香港科技大学博士后关导的“3E-MBR新型低成本低能耗膜生物反应器技术”项目与广东高校科技成果转化中心的环保行业联合研发平台——瀚蓝科技正式签订入孵协议，开启强强联手的科技创新与成果转化合作的新征程。

大会聚焦项目落地，通过三年“质变”、逐步壮大，营造了良好的创新发展氛围，已具有一定品牌效应，成为科技成果转化行业交流与对接的盛会。对接大会上，还发布《广东高校科技创新能力报告》，并展现本科高校科技创新能力榜前20位和专科高校创新能力榜前10位。据介绍，2019年省内高校在佛山企业转移技术的成果超过600项，服务收入超过1.5亿元，同比增长了95%以上。

我国未来5年有望形成10万亿元级国内游市场

据新华社电 中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)13日在京发布报告，预测未来5年，我国有望形成年均百亿旅游人次和10万亿元消费规模的国内游大市场。

以“文化引领，科技创新”为主题的2020中国旅游集团发展论坛12月12日至13日在京举行。文化和旅游部部长胡和平在13日上午的致辞中说，要加快构建现代旅游业体系，着力从丰富产品供给、发展大众旅游、发展智慧旅游、促进文化和旅游融合发展、强化市场管理等方面抓好落实。

胡和平表示，要推动科技赋能，做智慧旅游的示范者，推进以数字化、智能化为支撑的产品创新，实现科技强企、科技强旅，使“旅游+”“科技+”相互赋能和融合发展，推动旅游业实现跨越式发展。

论坛上，由中国旅游研究院发布的这份《中国旅游集团发展报告(2020)》显示，2019年，我国国内旅游人数达60.06亿人次，入境旅游人数14531万人次，全年旅游总收入6.63万亿元。未来5年，国内旅游市场还将保持对国民经济和社会就业百分之十以上的综合贡献率。

报告分析，随着旅游成为人们日常生活重要选项，旅游业的属性进一步增强。

南海8名中小学教师拟评“正高”

珠江时报讯(记者/区辉成)2020年度广东省中小学教师职称评审通过人员名单开始公示，佛山21位老师上榜，再次在全省地市中名列前茅，其中南海区占了8人，石门中学李卫东、南海实验中学林景飞等名校校长均在列。

早在2016年，广东启动中小学教师职称改革，其中最大的变化是，全省中小学教师可以申报正高级职称。评上正高级职称的教师常被称为中小学里的“教授”。

根据广东省教育厅发出《关于2020年度中小学教师职称评审通过人员公示的通知》，经省中小学教师职称评审委员会评审，全省除广州市、深圳市外，131名中小学教师拟评正高级职称，其中佛山有21人，上榜人数位居全省地市中第一。

在佛山21人的公示名单中，其中南海有8人，既有中小学的领军人才，又有学科带头人，如石门中学校长李卫东、南海实验中学校长林景飞。

第36届佛山市青少年科技创新大赛举行

十强学校出炉 一半来自南海

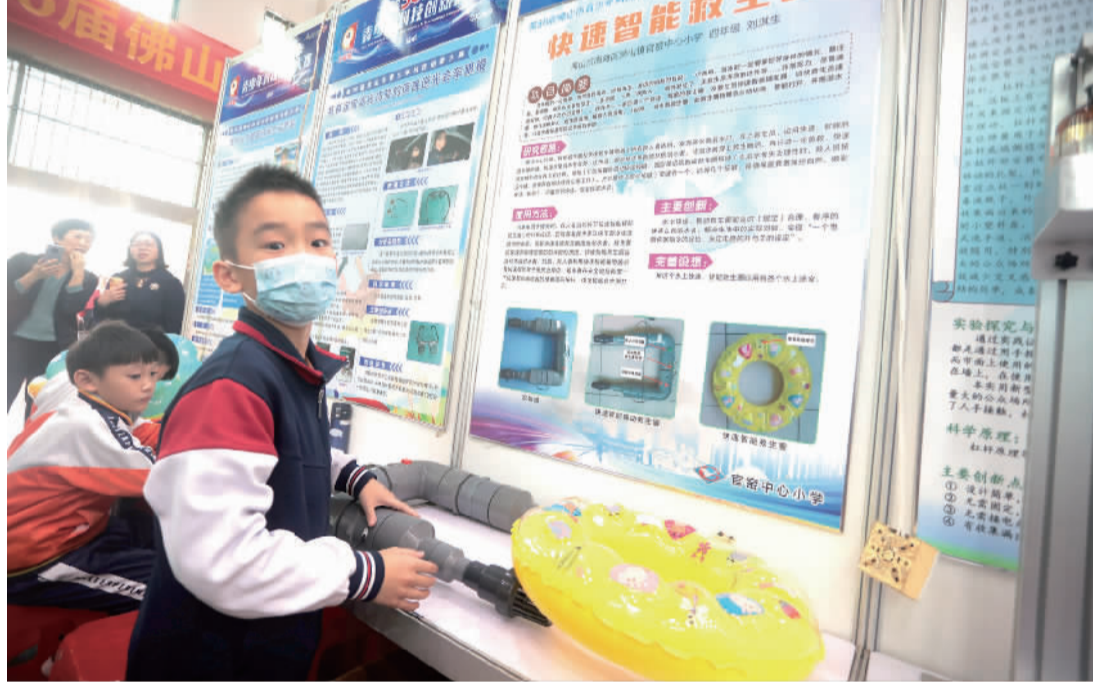
珠江时报讯(记者/区辉成)人脸识别应用、3D打印技术、红外线遥感……12月12日，第36届佛山市青少年科技创新大赛在南海区石门高级中学举行，全市200多所中小学的科技小“达人”汇聚一堂，带来一场科技创新与发明的“视觉盛宴”，碰撞出青少年智慧的火花。

由市教育局、市科技局和市科协联合评选出来的第35届佛山市青少年科技创新大赛十强学校名单也于当日出炉。其中，南海学校占十强“半壁江山”。

73项作品参与全省决赛

今年尽管受疫情影响，但佛山青少年参与科技创新大赛热情不减，参加的学校从去年的400所增加至600所，充分反映了大赛的生命力和师生们热爱之情。在大赛现场，共展评来自全市200多所学校的作品，其中青少年科技创新成果项目192项，优秀科技实践活动40项，优秀科技辅导员科技创新成果项目20项，青少年科幻绘画作品200幅。12日的决赛，最终选拔出73项作品参与全省青少年科技创新大赛决赛。

“自古英雄出少年，这一届的科技发明、创新成果非常丰富，也意味着本届的青少年是非



学生展示自己发明的智能救生圈。

珠江时报记者/戚伟雄摄

常优秀的。”佛山市委常委、统战部部长李政华在开幕式致辞时强调，青少年的科普教育和创新思维的培养，更需要政府部门作为使命担当起来，为青少年提供更多的创新实践平台，让孩子们体验更多的科学乐趣，在科学的创新发明中快乐成长。

空气机关炮逼真又有趣

大赛现场展示了孩子们各种脑洞大开的小创造、小发明和“黑科技”产品。在南海实验中学

的科技展示摊位，罗衍杰同学带来的“黑科技”——加特林空气机关炮，吸引了李政华的关注。

随着罗衍杰示范按动开关，装置内的乒乓球像机关炮发射“炮弹”那样连珠发射。该机关炮利用了液体压强与流速的关系，在气流快速通过时，使得乒乓球被推入到出气管后，又被高速气流推出，从而达到机枪发射子弹的效果。

李政华说，如果让加特林空

气机关炮更能贴近生活场景，实用性更强，例如能成为孩子们的一种玩具，那一定会让人爱不释手，非常好玩。

官窑中心小学刘淇生同学发明的《快速智能救生圈》、大沥实验小学杨悦轩同学发明的具有定向滤光功能的夜视逆光会车眼镜，巧妙的设计和科学原理的应用，也大受评委老师好评。

“我们特别关注孩子们参赛作品真实性，必须确保作品的

佛山(南海)万洋众创城一期封顶,二期动工

连片“工改工”推动“两高四新”产业集聚

珠江时报讯(记者/黎小燕 通讯员/麦旭明)一期7个月封顶并招商超7成，二期从拿地到动工仅用4天……12月12日，佛山(南海)万洋众创城二期动工暨一期封顶仪式在狮山镇小塘五星工业区举行。屡屡刷新的“南海速度”背后，是“两高四新”产业集聚格局在南海加速形成。

狮山五星工业园是南海村改连片“工改工”重点项目，总面积3033亩，而万洋集团是首家进入参与五星工业园改造开发的产业载体发展商。聚焦“两高四新”产业，万洋众创城将重点引入汽车零部件及配件制造、机械装备制造、新材料、电子信息

等产业，打造成集生产生活服务、金融服务和智慧园区管理为一体的制造业集聚平台。目前，43家企业已成功签约进驻一期项目，招商率逾7成。

今年5月5日，万洋众创城一期项目动工，从拿地到正式动工，只用了5天时间，而二期项目仅用了4天时间，再次刷新“南海速度”。“从5月5日动工，到12月12日封顶，一期项目只用了7个月时间，比我们项目建设8个月的平均速度还要快一个月，这既书写了万洋速度，更让我们切身感受到了优良营商环境的南海速度。”万洋集团副总裁杨凡表示，接下来将全力推

进二期项目建设，争取早竣工、早投产，在增加就业、税源供给方面释放巨大企业能量。

“万洋众创城是南海首个实现‘拿地即开工’的项目，起到了很好的示范作用，‘拿地即开工’的常态化，充分体现了南海高效的行政效能和优良的营商环境，用实际行动展现了全区上下建设广东省城乡融合发展改革创新实验区的强大信心与决心。”南海区委常委、常务副区长蔡汉全表示，政府将一如既往地全力支持和配合万洋集团做好项目建设和招商引资，希望万洋集团加快导入更多优质资源，与南海区携手将五星工业园片区改

造项目打造成为南海新兴产业聚集地，实现社会、政府和企业多赢。

村级工业园升级改造是南海区推进实验区建设，实现“一个提升、两个连片”高质量发展的“头号工程”。今年以来，全区上下攻坚克难，以“起跑就是冲线、开局就是决战”的精神，提速加力推动全区村级工业园升级改造工作。截至目前，南海通过“大策划、大拆除、大建设、大投入”，已拆除整理3.67万亩，累计拆除整理6万亩，累计新建及在建产业载体1023.83万平方米，提前超额完成了全年任务。

除万洋众创城项目外，桂城爱车小镇、海逸新经济小镇，大沥创客小镇，西樵五八科创小镇和文旺瀚星科技产业园等一批连片产业或混合改造项目已正式动工，九江临港国际社区、里水大冲工业园、狮山黄牛牯风梅岭工业园等连片产业改造项目也取得了突破性进展。

接下来，南海将进一步完善村级工业园升级改造政策体系和工作机制，并坚持“工改工”方向，提速20个千亩以上产业社区连片改造示范项目建设，推动工业用地空间格局和产业集聚再造，助力南海加快构建“两高四新”现代产业体系。

导读

政务“下沉” 数据“上云” 善治“展翅”

A02

做活“家”字文章 助推基层善治

A03