

深圳学生创客节开幕

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员朱维桑报道：11月29日，深圳学生创客节（2020）暨第36届深圳市青少年科技创新大赛主场活动在深圳市第三高级中学初中部举办，无数中小学子齐聚这里，享受科技创新的活力。与往年不同，今年学生创客节历时整整3个月，将创客节变成创客季。

本届创客节主要包括科普名家进校园活动、学生创客秀活动、创客马拉松竞赛活动（包括学生创客马拉松竞赛活动、教师创客马拉松竞赛活动）、“2020世界机器人挑战赛”、RoboGenius超变战场挑战赛等。第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道项目深圳选拔赛、深圳市中小学生海陆空模型竞赛（包括1/16遥控电动车房半跑竞速赛、遥控游艇水上足球赛、火箭伞降竞速赛）。

深圳市教育局副局长赵立介绍，过去五年，深圳科技创新教育取得了较大的成果。目前全市已创建200个中小学创客实践室、250个中小学生“优秀科技社团”，重点资助了近150门创客教育课程、2100项学生探究性小课题，开发了近1000门科创类好课程，确立11所与中科院的馆校合作学校。

今日关注

羊城晚报记者 王俊
通讯员 深疾控

艾滋病新发病例数连续3年下降

深圳当前艾滋病疫情整体处于低流行水平

治疗覆盖率成功率居全国前列

深圳市疾控中心介绍，上述新发病例中，深圳户籍人口占17.6%，非户籍人口达82.4%；首次检出平均年龄为35.2岁，其中最大80岁，最小12岁；男性占91.2%，女性占8.8%，男女之比超过10:1。按传播途径分析，经性传播高达99.5%（其中同性传播61.0%，异性传播38.5%），另有两例经注射吸毒传播，1例经母婴传播（外地感染来深后检出）及个别传播途径不详病例，经输血/血制品传播连续7年零报告。截至今年10月31日，全市累计现存活病例共14521例（不含港澳台、外籍人员），病例分布以宝安、龙岗、龙华等区较多；共有13649人正在接受抗病毒治疗，治疗覆盖率达到94%，治疗成功率98.8%，位居全国前列。

深圳市疾控中心表示，当前深圳艾滋病疫情整体处于低流行水

平，主要高危人群HIV监测阳性率持续下降，但累及普通人群的风险仍在增加。监测数据表明，深圳最主要的艾滋病流行高危人群——男男同性性行为人群HIV检出率逐年下降，已由峰值11.6%（2014年）降至今年的5.5%，性病门诊男性就诊者监测阳性率也显著下降。但多种可导致艾滋病累及普通人群的风险因素仍然存在：如流动人口病例管理难，部分病例的配偶/性伴告知情况不佳，动员检测和治疗不够及时等。

同性性传播仍为主要传播途径

深圳市疾控中心还指出，在深圳，经同性性传播为最主要传播途径，且占比有进一步扩大趋势，今年前10月，深圳全市新报告病例中经男男同性传播比例为61.0%，为历史新高。

此外，深圳青年学生疫情基本稳定，但仍须警惕低龄化趋势。深圳市疾控中心指出，深圳继2016

年—2017年连续两年新报告学生病例数大幅下降之后，近年来学生疫情趋于稳定，今年1—10月新报告学生病例19例，全部为男性，约1/3为未成年人（6/19）。

另外，深圳非户籍人口病例所占比例居高不下。深圳市疾控中心指出，新报告病例中非户籍人口占到82.4%，部分外来务工人员及其家属治疗和随访依从性较差，确诊感染后到接受治疗的时间间隔过长，影响预后，需引起高度重视。据统计，今年前10月，深圳全市艾滋病死亡数28例，死亡率有望创下新低；既往感染者转为艾滋病病人87例，较2015年下降70%。存活病例数量持续增加，既往感染者发病和死亡数显著降低。

深圳市疾控中心表示，未来几年，针对深圳性传播特别是同性传播的难点问题，将重点聚焦艾滋病性传播痛点和难点，最大限度遏制艾滋病向普通人群蔓延势头，将疫情持续控制在低流行水平。

盐田海绵城市建设成果显著

年底海绵城市面积占建成区面积超1/3

海绵城市建设工作领导小组。2017年盐田区海绵办结合盐田实际出台《海绵城市建设管控体系》，明确指出现代海绵城市建设在规划、设计、施工及验收阶段的技术要点以及盐田区海绵城市建设总体目标和指标体系。今年盐田区海绵办从细化管控部门责任、多方走访调研、完善文件制度、深入试点改革4个方面推进海绵城市建设全流程管控专项改革。为更好地推进海绵城市全流程管控专项改革，盐田区成立海绵城市建设

全流程管控体系改革工作组，印发了改革工作方案，联合多部门于项目立项、设计督查督办、施工巡查、海绵专项验收等关键环节确保海绵城市建设要求落到实处。此外，盐田区海绵办广泛发动社会力量参与海绵城市建设，注重引导知名企业参与海绵城市建设，逐步形成一批海绵城市示范项目。预计到2020年年底，盐田区海绵城市面积可达7.45平方公里，占建成区总面积的36.65%，远超全市2020年达到20%的建设要求。



告别215天长夏，11月27日正式入秋 深圳刷新最晚入秋纪录

羊城晚报讯 记者王磊、通讯员唐历摄影报道：11月30日，据深圳气象台消息，深圳终于告别了长达215天的夏天，破最晚入秋纪录。自11月底较强冷空气影响以来，深圳市便出现了滑梯式降温，在冷空气的持续影响下，深圳达到了气候学的入秋标准（连续5天滑动平均气温≤22℃），于11月27日正式入秋。

对比来看，今年入秋比平均入秋时间（11月3日）晚了24天，破了2015年11月25日最晚入秋纪录。

大数据显示，近年来，深圳的入秋时间越来越晚，上世纪的八九十年代，深圳平均入秋时间在11月1日，2000年以来，深圳平均入秋时间在11月10日。

从历史数据来看，深圳入秋的时间跨度较大。历史上深圳最早入秋时间是9月28日，出现在1997年。最晚入秋时间是11月27日，出现在今年。深圳的秋日平均有69天，超过两个月的时间，而平均夏日却长达196天。

深圳入秋后又有哪些变化呢？首先，降温幅度大，昼夜温差加大。根据近10年气象数据分析，深圳入秋前后1个月的气温降幅达5.1℃。同时昼夜温差加大，入秋前1个月的昼夜温差为5.9℃，入秋后达到6.3℃。此外，降雨减少，天气更加干燥。降水方面，深圳入秋前后1个月的平均累计雨量减少20%，干燥日数（日最小相对湿度≤50%）增加0.5天。

区域新闻全媒体编辑部主编 / 责编 文俏 / 美编 张江 / 校对 谢志忠

恒大大天玺 公馆

12月1日 盛大发售

深圳源芯 3.6米沃想空间 通燃气带阳台

总价161万起 建面约 25-52m²天际美寓

国贸商圈 东门商圈 老街站 万象城商圈 地王大厦 蔡屋围商圈 恒大大天玺公馆 大剧院站 京基100 红岭金融产业带

广告合成图

恒大集团 VIPLINE 0755 28 988 988 项目地址：深圳市罗湖区桂园路与规划红宝路交汇处 营销中心：深圳市罗湖区宝安南路振业大厦恒大展示中心

深房许字（2020）罗湖006号，本宣传资料为要约邀请，所示图片及文字仅供形象宣传之用，不构成合同内容。具体内容以《深圳市房地产买卖合同》及政府最终审批为准。本公司保留对宣传资料修改的权利，敬请留意最新资料。项目备案名：恒大大天玺公馆；开发商：深圳市建设（集团）有限公司；代理公司：深圳金丰易居置业有限公司；广告公司：深圳市特育广告有限公司