

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2022年2月 18 星期五

星期五 < 王寅年正月十八 >

A13

总投资超750亿! 龙岗51个重点项目集中开工

全市2022年第一季度新开工项目集中启动,龙岗区项目数量、总投资量、年度计划投资额均列全市各区第一位

2月17日上午,深圳市2022年第一季度新开工项目集中启动暨重点项目集中签约活动在龙岗区坪地街道电子元器件系统级组装及研发制造基地项目现场举行。据了解,今年一季度,龙岗区纳入此次集中开工项目共51个,总投资约750.1亿元,年度计划投资约134.8亿元。项目数量、总投资量、年度计划投资额度均列全市各区第一位。

活动当天,现场举行了重点项目集中签约仪式,共有8个区的11个项目参与了集中签约,龙岗区本土孵化和成长起来的项目精诚医疗研发生产基地、深圳市麦瑞科林科技有限公司总部大楼也纳入此次集中签约活动,两个项目总投资共12.6亿元,均选址龙岗区宝龙生物药先导区。据悉,宝龙生物药先导区是深圳市“十四五”期间为推动生物医药产业集聚发展重点打造的五大园区之一,更是深圳市乃至粤港澳大湾区首个以生物医药为产业定位的

(李薇 龙轩)



重点项目集中签约仪式现场

大鹏新区集中启动6个重大项目

2月17日,深圳市举行2022年第一季度新开工项目集中启动暨重点项目集中签约活动。其中,大鹏新区共7个项目启动及签约,总投资16.1亿元,主要为产业发展和基础设施项目。

据悉,签约项目1个,总投资13亿元,位于大鹏新区葵涌办事处,总建筑面积约10.3万平方米,将建设蓝韵医疗科技大厦和蓝韵影像科技大厦,将打造成为医疗器械、医学影像

产品研发、生产、培训基地,构建医疗器械、生物诊断等医疗技术生态圈,为深圳国际生物谷坝光核心启动区开发建设提供支撑。

集中启动项目6个,均为基础设施项目。其中,龙新路工程是乐高乐园度假区的配套道路,建成后将缓解周边区域节假日交通拥堵压力。

据了解,2021年,大鹏新区以党建引领轨道交通建设,充分发挥党组织的战斗堡垒和党

员的先锋模范作用,揭牌成立深惠城际大鹏支线临时联合党支部,充分发挥新区轨道交通项目建设协调机制作用,全力配合市地铁集团推动轨道交通快速实施。此外,依托新区重大项目分级协调机制,以问题为导向,精准服务,每月跟进重大项目进展和问题,推动重大项目不断取得新进展。2021年,新区重大项目完成固投100.5亿元。

(蒋佳元 余仕允)



龙华区民生工程已陆续复工

情暖
复工路

千名湘籍务工人员乘专列抵粤

文/图 羊城晚报记者 李天军 通讯员 胡靖 唐凯



新化火车站工作人员有序引导务工人员上车

个小时的硬座,下车的时候都累得不行咧。今年政府给我们买了票,还是卧铺,在车上睡得挺好,下车了,我精神好得很。”新化县白溪镇的黄女士和老公带着儿子,准备回到深圳的某工地复工。黄女士挑着两个蛇皮袋,一袋装的是家里自己种的大米,一袋装的是家里自制的腊肉腊肠和头天下午买的红白菜苔,一家人笑呵呵地向着出站口走去。

提供免费核酸检测服务

“我们为务工专列开辟了绿色通道,安排了专人引导出站,在出站口我们设立了红外测温仪和5G智能核验防疫平台,务工人员刷身份证即可测温出站,几秒钟就能完成,大大节省了出站时间,防止扎堆聚集,有效防

范疫情风险。同时在距离出站口50米处设立了免费核酸检测点,提供免费核酸检测服务。”深圳站值班站长杨鸿说道。

据广铁集团客运部相关负责人介绍,今年节后,广铁集团根据各级地方政府和企业的复工复产安排,主动摸清务工人员返岗出行需求,科学合理制定运输方案,“点对点、一站式”开行直达务工返岗专列,打通外来务工人员返岗“最后一公里”,让他们的返岗之路更温馨、更安心、更顺心。

据统计,自2月8日广铁开行首趟务工专列,截至2月17日,广铁集团共开行返岗务工专列9趟次(高铁2趟,普速7趟)和包车厢29辆次,主要开往广州、深圳、东莞、上海、金华等地区,累计安全运送10500名务工人员返岗。

深圳征集超高清视频应用示范项目

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:近日,深圳市工信局发出通知,面向各行业公开征集超高清视频应用示范项目,龙岗区、宝安区、光明区、南山区和龙华区至少确定辖区内1个超高清视频+行业创新应用示范项目。

据了解,此次征集领域包含两类。其中,“超高清视频+行业创新示范应用项目”包含超高清视频(4K及以上)相关技术与产品在文化旅游、安防应急、医疗影像、工业制造、广播电视等相关行业领域的应用示范项目;“超高清视频+户外

大屏示范应用项目”包含在深圳市内(含深汕特别合作区)建设的超高清(4K及以上)户外大屏示范应用项目。

根据申报条件,申报单位须为在深圳市内注册的独立法人机构,包括行业骨干企业、信息技术企业、互联网企业等,具备较好的经济实力、技术研发和融合发展能力,已在相关领域的超高清视频(4K及以上)行业应用中取得成效,形成了可复制、可推广的有效经验模式,愿意与其他单位分享有关经验。

深圳市工信局表示,将对征集到的项目进行筛选和审核,择优向省工业和信息化厅推荐,优秀的超高清视频+户外大屏项目可纳入深圳市“百城千屏”项目。同时,龙岗区、宝安区、光明区、南山区和龙华区至少确定辖区内1个超高清视频+行业创新应用示范项目,对入选省工业和信息化厅超高清视频行业应用优秀案例的,将视情况通过公开发布、优先推荐给工业和信息化部等国家部委,在2022世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会上开展宣传等方式予以支持。

深圳整治全市校车 保障开学交通安全

羊城晚报讯 记者宋王群、通迅员潘惠兰摄影报道:2022春季新学期开学在即,为全面加强校园周边交通秩序管控,确保校车交通安全,从2月17日至25日,深圳交警联合市教育局、市交通运输局开展全市校车和学生交通安全专项治理工作,采取“六大举措”,全面保障开学交通安全。

在开学第一周,交警部门将所有警力投放至路面,铁骑警力100%上岗。在关键点位安排警力重点保障学校门口交通秩序,尤其是针对早送学生和下午接学生重点时段的管控,同时加强对家长车辆违停等违法行为的劝导,确保校园周边秩序良好、交通安全畅通。

开学前,交警部门对全市校车及校车驾驶人隐患进行全面排查,对校车行驶路线交通安全设施进行一次集中排查,通过进校检查或设集中检查点等方式,对所有校车进行无死角“六严查”。同时,加强日常校车例行检查,进一步压实校车驾驶人日常驾驶行为,确保校车平安行驶。此外,交警部门还将对各辖区校园周边道路交通设施等交通安全隐患情况进行全面排查,专项排查行动为期两周。对排查发现的隐患,督促整改,确保校园周边交通安全。

开学前,将进一步落实对“家校警”交通安全护航队的培训及宣讲工作,特别是加强交通安全

知识及常用手势的培训,确保开学及日常校园交通秩序安全。另外,交警部门将强化校车“三员”安全教育培训机制,引导校车“三员”坚持参与在线学习,并组织线下交通安全警示教育,确保培训全覆盖。在开学前,交警部门将联合教育部门及相关学校,采取“线上直播”以及通过“校园网平台”等方式,开展好“开学第一课”活动,提升广大学生交通安全意识。

交警介绍,开学日(2月21日)当天,交警部门将组织开展一次校车集中整治行动,现场检查校车“四证”(校车许可、驾驶证、交强险、行驶证)情况,重点检查校车及校车驾驶人是否具备校车驾驶资格、校车车况、安全装置等情况;同时对校车涉及无牌无证、假牌套牌、报废、拼装、超载、超速、不按规定投保、未喷涂放大牌号,逾期未检验各类交通违法行进行严厉查处,全力为春季新学期学生通勤安全保驾护航。



交警检查校车

坪山做好春季学期开学准备工作

筑牢校园开学防疫屏障

2月16日下午,深圳市教委育工委书记、市教育局局长陈秋明带队飞行检查坪山区2022年春季学期开学准备各项工作情况。

在深圳中学坪山创新学校,陈秋明一行深入小学部教室、图书馆、地下篮球场、学校食堂、监控室等重点场所检查指导,详细了解师生返校情况并了解尚未返校原因。陈秋明强调,各位班主任一定要落实疫情期间关于开学前与家长沟通交流的工作要求,了解学生思想状况、心理状况、亲子关系、寒假收获、新年目标等,做好心理关爱与疏导。

在坪山外国语语文学校,陈秋明一行从测温通道进入校园,深入教室、科技探究室等场所检查指导,详细了解学校对学生身心健康情况采取了哪些关爱措施。他强调,学校的疫情防控工作事关重要,要摆在首要位置落实落细各项要求,同时做好教育

教学准备工作。
检查组一行根据深圳市中小学疫情防控清单,逐一对照检查2所学校疫情防控、校园安全准备落实情况,对坪山区重视校园疫情防控,切实做好开学准备工作给予了高度肯定。

陈秋明一行还调研了深圳技术大学开学准备相关工作,详细了解了学校疫情防控工作汇报,深入校医院、学生宿舍、学生食堂、体育馆、实验室等校园疫情防控关键场所进行检查指导。

坪山区全面落实市委市政府关于疫情防控工作部署,认真对照市教育局关于做好2022年春季学期开学准备各项工作要求,组织学校、幼儿园落实各项措施,筑牢校园开学防疫屏障,严防校园聚集性疫情发生;用心用情关爱学生心理健康,精益求精做好教育教学准备,确保学生平安顺利返校,健康优秀成长。

(胡振华)

深圳大学党委书记李清泉获深圳“市长奖”

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:从最新一期市政府公报获悉,2021年度深圳市科学技术奖已于日前产生,深圳大学李清泉获“市长奖”。2月17日,深圳大学官网“现任领导”栏目显示,李清泉现任深圳大学党委书记。

李清泉长期从事多学科交叉融合的动态精密工程测量和空间智能感知的理论方法与装备研究,先后主持承担973计划、国家自然科学基金重点项目等30余项科研项目,获授权中国发明专利50余项、授权国际发明专利8项、出版著作9部、发表论文300余篇。

据悉,根据《深圳市科学技术奖励办法》,经深圳市科技创新委等单位组织评审、市科学技术奖励委员会审核,深圳市政府于1月5日批准授予深圳大学李清泉“市长奖”;授予“二维黑磷的制

备与界面调控”等15项成果“自然科学奖”;授予“面向多业务融合的大容量移动通信系统关键技术及应用”等3项成果“技术发明奖”;授予“大尺寸OLED模组自主研发及产业化”等50项成果“科技进步奖”;授予刘辉林等8人“青年科技奖”。

深圳科学技术奖“市长奖”自2002年建立,每年评选一次,是深圳为倡导科技进步设立的最高奖项。比亚迪创始人王传福、腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾、金蝶集团董事会主席兼CEO徐少春、研祥董事长陈志列、深圳清华大学研究院院长冯冠平、海普瑞创始人李锂、中科院深圳先进院院长樊建平、大疆创新创始人汪滔等均获得过“市长奖”。十多年来,“市长奖”奖金从50万元增至100万元,2017年开始增至300万元。