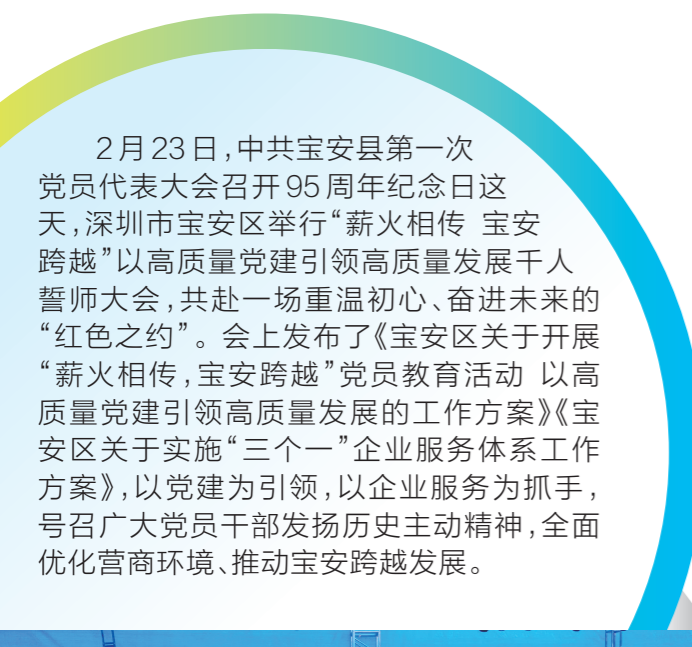


薪火相传 宝安跨越

宝安区发布两个重磅方案,推动党建引领高质量发展



活动现场 宝安区委宣传部供图

大鹏人大工委 召开高质量发展座谈会

日前,深圳市大鹏新区大鹏人大工委组织召开了人大代表集中学习暨高质量发展座谈会,大鹏党工委办事处领导,人大工委委员、市区人大代表以及企业代表参加会议。

代表委员们纷纷表示,高质量发展对大鹏经济提速增效,振奋人心。人大代表和工委委员将加强思想政治引领、理论武装,把会议精神贯彻落实到依法履职的全过程各方面,坚决把党和人民的厚望重托转化为大鹏高质量发展的坚定信念和自觉行动,进一步推动大鹏在高质量发展中走在前列、勇当尖兵。

会议要求,要坚持党的全面领导;要保障人民当家作主,把全过程人民民主重大理念落实到人大依法履职的各方面,全力做好民生实事项目征集工作,进一步提高辖区民生工作的科学性、精准性、普惠性,解决好人民群众急难愁盼的问题;要积极履行人大职能,锁定高质量发展的首要任务,积极发挥人大代表调查研究、建言献策、监督推进的作用,多走访联系企业,为企业排忧解难,以高质量履职推动高质量发展,在高质量发展上取得新突破。

会议强调,党委工作重心在哪里,人大工作就跟进到哪里。要围绕上级高质量发展的精神实质,结合大鹏党工委高质量发展的37项内容,依法履职,为辖区经济社会高质量发展作出新的更大的人文贡献。

(蒋佳元 杨柳 何正旺)

中科附高校长 直播教春耕

羊城晚报记者沈婷婷,通讯员高若云、徐乐报道:近日,中国科学院深圳理工大学附属实验高级中学(深圳市第二十二高级中学,以下简称“中科附高”)校长宋如郊开启春耕直播。此次直播是在五育并举的时代命题下,贯彻“德智体美劳”全面发展的新时代要求,在实践中培养学生的劳动习惯和动手能力,引导学生在劳动中实现个人素质的综合发展。

宋如郊来到中科附高专属劳动与科普教育实践基地,基地位于楼村湿地公园。楼村湿地公园是光明区雨水调蓄处理的试点工程,是一座“海绵公园”,公园农耕地总面积为27402m²,其中中科附高劳动和科普教育实践基地共3796m²,占总农耕地面积的13.8%,是目前深圳市基础教育学校最大的校外劳动和科普教育实践基地,于2022年12月9日正式揭牌成立。

直播中,宋如郊首先简单介绍劳动与科普教育实践基地。在基地,学校可以自行决定种植蔬菜的种类。目前,中科附高所有班级都已经开展蔬菜的种植活动。孩子们对劳动展现了巨大的热情。

宋如郊先对土地进行施肥,将肥料均匀地撒进事先挖好的小沟。施肥完毕后用土将肥料覆盖,避免肥料裸露流失。接下来就是播种。宋如郊在事先准备好的土垄上挖一个一到两公分深的小坑,将两到三颗小西红柿种子撒在里面,然后将土覆盖在种子上,每个播种的坑间隔三十厘米左右。最后将土地平整后浇水,整个播种过程到此结束。

宋如郊表示,在劳动中,可以找到快乐;泥土的芳香、绿色的美景、清新的空气,可以缓解学习的疲劳;种植、施肥、浇水,感受种子发芽、成长的全过程,体验劳动的艰辛,可以让孩子们更深入地了解自然的规律和生命的神奇。据了解,宋如郊在线直播教学生播种后,下周,该校学生将走入劳动与科普教育实践基地实践春耕。

国家杂交水稻工程技术研究中心 广东分中心在深汕特别合作区揭牌

柏连阳院士受聘首席科学家兼顾问

2月22日,国家杂交水稻工程技术研究中心广东分中心(湖南杂交水稻研究中心深圳水稻产业研究院)在深圳市深汕特别合作区正式揭牌。中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳,湖南杂交水稻研究中心主任唐文邦,深汕特别合作区党工委副书记王延奎为广东分中心揭牌。柏连阳院士受聘为广东分中心首席科学家兼顾问,成为深汕特别合作区首位院士级专家顾问。

去年以来,国家杂交水稻工程技术研究中心与深汕特别合作区加强合作,在水稻育种研究方面已经取得一系列进展。柏连阳表示,湖南杂交水稻研究中心是袁隆平院士的创新团队,1995年以其为依托成立国家杂交水稻工程技术研究中心。此次与深汕特别合作区深化合作,旨在依托深圳建设中国特色社会主义先行示范区的政策、科技、资金等方面优势,利用好宝贵的农业资源,发挥好农业科技创新引领作用,发展现代农业,打造农业高质量发展样板。广东分中心将精心选派专业队伍常驻深汕,培育产量高、品质优、与本地生态相适宜的水稻良种。希望双方共同努力,为国家种业振兴、粮食安全和农业高质量发



作出更大贡献。

王延奎表示,广东分中心“金字招牌”落户深汕特别合作区,体现了国家杂交水稻工程技术研究中心对深汕的重视和期盼。深汕是深圳落实国家种业振兴、粮食安全战略,深入实施广东省“百县千镇万村高质量发展工程”的主阵地,肩负着建成“区域协调发展示范区、乡村全面振兴示范样板”的重要使命,是中国式现代化道路的新探索。深汕坚持走以城带乡、以工哺农、产城乡

融合之路,加快构建现代农业产业体系,把粮田建设成为城市最可靠的保障、最美的风景,与城市相得益彰。深汕将全力优化调配资源,擦亮广东分中心品牌,把“三农”工作打造成深圳建设中国特色社会主义先行示范区版图中的一块精美拼图。柏连阳一行实地调研了民新村等科研试验基地。现场同步举行了2023年区领导联系服务专家人才活动。

(文/图 蔡鹏飞 深汕宣)

龙华区知识产权服务中心启动运营

为企业创新创造插上腾飞的翅膀

2月23日,龙华区知识产权服务中心正式启动运营。深圳市市场监督管理局和龙华区人民政府签订战略合作框架协议,推动双方资源互补,积极争取专利快速授权、专利优先审核等市级惠企政策和各类资源落户龙华。启动仪式上,相关领导为龙华区高质量发展专家库专家代表颁发聘书,为获得知识产权优势企业颁奖。

据了解,龙华区从2014年开始实施知识产权、品牌、标准化三大战略,每年都拨出2000多万元的专项资金支持企业发展,极大地促进了龙华区的科技创新和企业的品牌竞争力。2022年共评审出知识产权优势企业10家、小微型知识产权优势企业8家、质量示范企业10家。

深圳市市场监督管理局党组书记、局长李忠致辞表示,深圳市成功入选首批国家知识产权强市建设示范城市,质量工作考核连续6年获得全省A级。在龙华区委区政府的大力支持下,全区知识产权创造水平、质量工作成效显著,三大专利权量增至全市第四,发明专利授权量大幅增长近六成,增速居全市第一。服务中心建成启用必将有力提升全区知识产权保护和运用水平,为“数字龙华、都市核心”提供有力支撑。

龙华区委书记王卫表示,近年来,龙华大力推进知识产权强区建设,不断优化营商环境。去年,龙华全区发明专利授权量增速居全市第一,成功发行首单知识产权证券化ABN,知识产权工作取得显著成效。作为深圳的产业大区,龙华拥有庞大的创新主体,高企企业数量位居全市第三。知识产权服务中心的启动运营,必将更好满足市场主体创新需要,全面提升龙华知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平,为企业创新创造插上腾飞的翅膀。龙华区委区政府将持续加大支持力度,不断建优建强知识产权服务中心,努力提供更加优质的全流程、多元化知识产权服务,全面保护企业合法权益,免去市场主体创新创造的后顾之忧。

为加快龙华区数字经济高地和时尚产业新城建设,更好服务“数字龙华、都市核心”建设,加快数字经济高地和时尚产业新城建设,全面加强知识产权保护,高效促进知识产权运用,激发全社会创新活力,促进龙华区高质量发展,深圳市市场监督管理局和龙华区人民政府签订战略合作框架协议,推动双方资源互补,积极争取专利快速授权、专利优先审核等市级惠企政策和各类资源落户龙华。具体合作内容包括:

- 依托龙华区知识产权服务中心和龙华产品学校,构建一站式、全门类的“5+N”服务体系(5:“知识产权、标准、质量、品牌、信用”五位一体;N:N项行业特色服务)
- 共同推进龙华区数字经济产业集群式发展
- 共同推动时尚创意产业高质量发展
- 共同推进龙华区社会信用体系建设高质量发展
- 共同打造一流营商环境

(李薇 王忠钰 励功科)

第四届中国(深圳)智慧医院 高峰论坛在深举行

羊城晚报讯 记者王俊报道:

2月23日,由国家卫生健康委医政管理研究所、深圳市卫生健康委员会指导,北京大学深圳医院、深圳市医院协会、深圳市女医师协会联合主办的2022中华医院信息网络大会(CHINC)深圳专场暨第四届中国(深圳)智慧医院高峰论坛在北京大学深圳医院举行。本次论坛以“数智治理 提质增效”为主题,来自国内医信领域的专家通过主旨演讲、圆桌论坛,共话智慧医院建设新进展新模式,研讨医疗领域大数据治理未来发展趋势。

据介绍,高峰论坛每两年一届,今年设置智慧医院“打卡”站点,向同行和公众展示了数十个最新的智慧医院应用场景。几秒内能将血液样本用数控手段传送到检验室的智慧实验室;能自动判断患者是否患有恶性肿瘤或深静脉血栓的“5G智能超声诊断云系统”;手机就能下载打印体检报告、点点手指就能与医生视频在线解读报告的“智慧体检管理驾驶舱”,还有智能药柜、自动配药机器人、语音输入智能衣领夹、自动调温空调或通风的门窗磁控系统、一键扫码结算出诊……北京大学深圳医院近些年基于数字治理的一系列智慧医院建设成果在本届论坛纷纷亮相。这些智慧手段提升了医疗质量安全,促进了医院

降本增效,改善了患者就医体验。

今年,基于数字治理的系列管理驾驶舱十分引人注目。在北大深圳医院管理中心的远程中心,医生可为体检客户提供线上可视化健康咨询服务,让客户足不出户享受到报告解读和健康指导等优质服务。而打开健康管理中心驾驶舱,映入眼帘的则是3D可视化楼层管理、体检预约、体检容量、体检设备运营等精细化数据管理模块一目了然,实现“全生命周期健康管理”,诸如此类的专科管理驾驶舱正在让医院科主任管理更轻松精细化。

在本次论坛,北京大学深圳医院研究院、超算中心也正式揭牌。据悉,智慧医院研究院是国内首家设置在医院的智慧医院研究院,聚焦智慧医疗、智慧服务、智慧管理三大领域,基于核心技术、大数据综合应用、智能手术机器人、智慧医联体平台等技术产品的研发和成果转化,助力医院成为深圳医信领域创新产品的孵化器。

此外,北大深圳医院还投资建设目前全国医院中整体算力和设备规格最高的超算中心。该中心基于5G+智慧医疗健康平台和浪潮AI station打造“5G+元脑”的智慧医院综合服务云,可为“AI+诊疗”“AI+管理”以及“AI+服务”的区域型智慧医院提供支撑。

街道速递

龙城“新”力量有了“娘家”

龙岗区龙城街道新的社会阶层人士联合会成立

2月23日,龙岗区龙城街道新的社会阶层人士联合会第一次会员大会暨成立大会在龙岗区“同心岗湾”全功能基地顺利召开。大会审议通过了《深圳市龙岗区龙城街道新的社会阶层人士联合会章程》,选举产生了新联会第一届理事会、监事会和领导班子。

今年是龙岗建区30周年,龙城街道也将迎来成立20周年。经过20年的发展,龙城街道商业氛围浓厚,市场主体达2.4万家,中介组织和社会组织达到131家。龙城新阶层人士数量多、涉及行业领域广泛、文化水平高、代表性强。去年,龙城街道已挂牌成立龙岗天安数码城、启迪协信科创园等街道首

批“同心岗湾”社会阶层人士统战工作实践创新基地,为新的社会阶层充分用好“湾东智芯”核心区位优势,做好资源整合、队伍建设等搭建了平台。

龙城新阶层人士对促进龙城经济社会高质量发展发挥了积极的推动作用。新当选的龙城街道新的社会阶层人士联合会会长甘照寰表示,龙城新联会的成立,意味着龙城新阶层人士有了“娘家”,有了更为广阔的舞台。未来,他们将个人事业置身于龙岗创新发展中,在各自领域和行业中发挥带头作用,全力以赴推进大运深港国际科教城和“湾东智芯”核心区高质量建设。

(文/图 余胜容 赖敬浓 陈婉琪)



成立大会现场

福田开展禁毒反邪教宣传活动

为深入推进禁毒、反邪教工作,2月21日上午,福田街道综合治理办联合皇岗社区工作站开展禁毒、反邪教宣传活动。

在活动现场,工作人员通过展示毒品仿真模型、派发宣传折页200余份,进一步增强了广大居民群众的法治观念,提高了防范毒品、反邪教思想意识。

此次“禁毒”“反邪教”主题宣传活动,共发放禁毒反邪教宣传折页200余份,进一步增强了广大居民群众的法治观念,提高了防范毒品、反邪教思想意识。

在活动现场,工作人员通

过展示毒品仿真模型、派发宣传折页200余份,进一步增强了广大居民群众的法治观念,提高了防范毒品、反邪教思想意识,介绍毒品的性状、危害及如何防范等知识,重点介绍了“上头烟”等新型毒品的伪装性、诱惑性,进一步提高居民群众“识毒、拒毒、防毒”能力,坚决抵制邪教侵蚀,坚固反邪思想意识。

在活动现场,工作人员通

过展示毒品仿真模型、派发宣传折页200余份,进一步增强了广大居民群众的法治观念,提高了防范毒品、反邪教思想意识。

在活动现场,工作人员通