

法治
乡村建设
基层行

法治建设融入韶关市浈江区犁市镇群丰村的方方面面

村民已习惯用法律化解矛盾

“袁书记，李三妹户化粪池被邻居砸烂了，双方吵了起来，你快点过来处理一下。”包工头在夜里气喘吁吁地说。

李三妹是韶关市浈江区犁市镇群丰村一名低保户，90岁，独居。前阵子扶贫工作队访贫问效中，发现老人腿脚愈发不便，半夜走出院子如厕存在摔倒风险。报告相关情况后，帮扶单位东莞市司法局同意全额资助其增设户厕，要求驻村工作队立即着手开工。但由于地形

原因，化粪池无法建在李三妹家中，施工队便选择将其建在李三妹和邻居侯某两家之间的空地上。

邻居侯某知道这件事后，心生不悦。便趁包工头准备收工时，找人将正在建设的化粪池砸烂了。

当东莞市司法局驻村第一书记袁振昌赶到现场时，双方争吵得面红耳赤，聚集的村民也越来越多，矛盾有进一步激化的可能。

“现在是法治社会，我们要遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法。”袁振昌吼着嗓子喊着说，“争吵解决不了任何问题。”

袁振昌把双方当事人拉到一旁，摆事实、讲道理、看法条，讲法律，经过近一个小时的调解，双方怨气逐渐消散，最终达成和解协议。侯某不再妨碍李三妹在双方空地建设化粪池，李三妹不再追究侯某法律责任。

“上述纠纷涉及民法典中的

相邻关系。”袁振昌表示，“相邻关系是否和睦关乎村民的安居乐业，关乎农村的和谐稳定。让我们欣慰的是，群丰村相邻关系整体还是和谐稳定的。”

2016年4月开展帮扶以来，东莞市司法局在确保完成扶贫工作的同时，积极开展送法入户20余次。

几年下来，法治建设已经融入群丰村的方方面面。村民遵法守法意识大大提升，习惯遇事找法、解决矛盾用法，村干部未出现严重违法违纪违法现象，村里也未发生严重刑事案件。今年12月，群丰村成功入围2020年广东省“民主法治示范村（社区）”公示名单。

羊城晚报记者 王楠 董柳

发挥法律专业所长，参与脱贫攻坚各项活动，累计开展送法入户20余次。

几年下来，法治建设已经融入群丰村的方方面面。村民遵法守法意识大大提升，习惯遇事找法、解决矛盾用法，村干部未出现严重违法违纪违法现象，村里也未发生严重刑事案件。今年12月，群丰村成功入围2020年广东省“民主法治示范村（社区）”公示名单。

羊城晚报记者 王楠 董柳

从最初3名教师、45名学生，到如今千余名教师、7500余名学生，南科大建校十年发展迅速

力争到2025年建成国际化高水平研究型大学

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：12月20日，南方科技大学举行建校十周年庆祝大会。记者了解到，十年间，南科大从最初3名教师、45名学生，到如今千余名教师、7500余名学生，发展成了一所新型研究型大学。

“南科大最大的优势，就是扎根深圳。”大会上，南方科技大学校长、中国科学院院士薛其坤表示，“这片领改革风气之先的沃土，孕育了南科大改革创新基因。”十年来，南科大突出“创新、创业”的办学特色，探索了具有中国特色的现代大学制度，具有南科大特色的拔尖创新人才培养模式，构建了理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科的多元化学科，以及具有深圳特色的产学研和技术转移体系。

“敢闯敢试是南科大快速发展的长效机制”，薛其坤表示，面向未来，南科大将始终坚持改革创新，瞄准卡脖子技术持续发力，加强关键核心技术攻关，强化基础研究、原始创新，实现更多“从0到1”突破。

据悉，根据发展规划，南科大将分三个阶段实现建设扎根中国大地的世界一流研究型大学的办学目标。到2025年，学校要达到特色学科达到先进水平，建成国际化高水平研究型大学，力争进入国家一流高校建设行列。到2035年建成与创新型国家、先行示范区相匹配的创新型大学，努力跻身中国高校第一方阵。到2049年成为扎根中国大地、具有全球重要影响力的世界一流研究型大学。

广州南沙东涌无症状感染者的131名密接人员核酸检测均为阴性

羊城晚报讯 记者张豪报道：记者从南沙区政府获悉，12月20日，广州市南沙区在对入境隔离酒店工作人员进行例行监测中，排查发现1例新冠肺炎核酸阳性人员，吴某，女性，31岁，入境人员隔离酒店普琳酒店勤杂工作人员。经专家组判定为新冠肺炎无症状感染者。11月28日和12月4日、11日，吴某三次核酸检测均为阴性。

南沙区新冠肺炎防控指

挥部接报后立即启动新冠肺炎疫情应急处置工作机制，组织开展全面细致的流行病学调查，确定东涌居委等重点排查范围，迅速组织开展重点人群核酸检测筛查。

截至20日21时，无症状感染者吴某的密切接触者131人核酸检测结果均为阴性，其中包括普琳酒店工作人员47人，感染者家人3人。同时对东涌居委等重点区域人群

进行核酸检测，共采样52661人，基本覆盖感染者工作酒店所在地、居住地及周边区域。

南沙区疾控中心提醒广大市民，积极配合相关部门做好疫情处置工作，进一步做好个人防护，科学佩戴口罩，勤洗手、常通风、保持社交距离，配合做好健康监测，如有发热等不适症状，应做好防护措施，尽量避免乘坐公共交通工具，尽快到就近的医疗机构发热门诊就诊。

冬春季传染病高发 外出应佩戴口罩

据新华社电 20日，北京举行新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会提醒广大群众，目前境外疫情持续蔓延，北京市正值冬春季传染病高发季，市民外出应随身携带并及时佩戴口罩。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰表示，北京市正值冬春季传染病高发季，商超、餐饮单位、宾馆饭店、农贸市场、机

场、火车站、长途客运站和剧院等重点场所，要严格落实戴口罩、测温验码、通风消毒、保持社交距离等措施，从事冷链、快递外卖、出租车（网约车）、公共交通、医疗卫生等重点行业从业人员必须佩戴口罩。

同时，提醒广大市民朋友外出时应随身携带口罩，在遇到自己无法确定风险的情况下及时佩戴口罩。

广东确保国家电费降价红利传导至终端用户

三年降价让利约300亿元

羊城晚报讯 记者丁玲、通讯员粤市监报道：为切实减轻企业负担、优化营商环境，近年来广东实施了力度较大的降低企业用电价格措施。12月20日，记者从广东省市场监督管理局获悉，2018年和2019年，广东连续5次降低一般工商业电价，合计每千瓦时降低0.157元（含降低政府性基金），降价幅度约20%，年降价金额合计221.19亿元。今年2月1日至年底，全省实施除高耗能行业用户外的一般工商业、大工业用户的电费统一按95%结算，预计全年降低用电成本超过120亿元。

同时，广东持续深化电力市场化改革，扩大电力市场交易的范围和规模，通过市场化手段切实降低企业用电成本，2018年至2020年电力市场共降价让利约300亿元。

据广东省市场监管局相关负

责人介绍，为保证相关政策严格落实，各有关政府部门合力推动，确保国家降低工商业电价优惠政策红利“大礼包”足额传导至终端用户，扶持实体经济发展。全省市场监管部门强化监管，近两年共检查转供电主体27375家次（含5G基站、新能源汽车充电桩点），退还应退未退电费给终端用户达1.09亿元，实施经济制裁合计1.2亿元。

截至目前，全省各级市场监管、发改部门会同供电企业累计召开了超过160场转供电清理贯会，通过电网服务渠道累计共向用户发送1076万多条电价政策告知短信，现场派发72000多份《一般工商业电价降价政策告知单》和40000多份纸质提醒告诫书，在报纸、电视台、网站等进行宣传报道超过200篇次，提升了转供电主体对政策的重视程度。

广州市青少年科创大赛昨日落幕

发明无接触公共洗手间 三名初中生获一等奖

羊城晚报记者 蒋隽 实习生 高焱 通讯员 廖晓瑜

无接触公共洗手间、智能作业消毒机、共享单车把手消毒器……12月20日，第36届广州市青少年科技创新大赛终审展示及颁奖活动在广州市执信中学落下帷幕。今年不少参赛作品聚焦疫情防控，反映出中小学生关注现实，对科技发展和社会热点问题的独到思考和见解。

在洗手间的门外安装红外感应装置，有人进入厕所后，门自动关上并亮起红色标识显示“有人”；如厕结束后，用手感应超声波装置即可自动冲水，再通过隔间内的红外感应装置可以自动打开厕所门。这是来自广州市番禺执信中学的3名初中生，设计的“无接触公共洗手间”，获得了本次比赛的一等奖和执信中学学培科技创新奖。

“无接触公共洗手间”最初的构想由初三年级的谭岱林提出。他表示，6月下旬，一对北京夫妇因使用过公共洗手间而感染新冠的报道引发大家的关注。他和同学想到，红外感应水龙头较为普遍，如果卫生间的门锁等也能感应，可以减少接触率；再配上排气扇，可降低空气传播感染的机率，让公共洗手间更加卫生和使用更安全。

共享单车已经成为社会生活的一部分，疫情之下，单车把手多人触摸也存在一定的卫生安全隐患。于是，有参赛的同学设计了共享单车把手自动消毒器，将太阳能充电板、芯片、蓄电池集成在一个

控制盒里，附加到共享单车前车架的中柄上，紫外灯管固定在刹车扳手内侧。车锁上后就自动触发紫外光灯，照射车把进行消毒。

开学后为了防疫，中小学校都推行无接触收作业，一位五年级的参赛选手想到了为作业本智能消毒。“有研究表明病毒在纸质材料可存活24小时。”发明该装置的同学查阅了相关资料，设计了无接触智能作业本消毒机，消毒机还能将作业本打开，对内页进行消毒。

据悉，本次大赛共有3723个项目参加，经评选，共计301个项目进入终评展示和问辩，包括116项研究论文，185项发明创造。大赛最终评出一等奖49项，二等奖104项，三等奖142项，同时还展出了34幅优秀少年儿童科学幻想绘画。

大赛评委会专家组表示，今年大赛参赛作品选题范围丰富，有相当数量作品涉及疫情防控、垃圾分类等相关主题的研究，不少作品紧扣人工智能、物联网等应用技术主流，能结合本地区特点且有浓厚的生活气息。这些都反映出学生关注现实、关注生活，对科技发展和社会热点问题有独到的思考和见解，不少作品具备了一定的市场和应用前景。另外，学生的问辩表达能力比往届有了很大的提高，体现了新形势下青少年科学素质教育工作得到不断强化和提升。

聚焦第一届全国技能大赛

文/羊城晚报记者 周聪 张豪 图/羊城晚报记者 宋金峪



工业机械项目金牌选手林家喜：
有信心继续拿世界冠军

站着领奖台上，林家喜手捧金牌，向观众挥手致意，用自信的神情肯定着自己：“我做到了。”

千禧年出生的林家喜，今年20岁，是广东省机械技师学院的学生。2015年，他还在上初三时，同乡的林春洸代表广东出征第43届世界技能大赛，并一举拿下世界冠军。“师兄（林春洸）夺冠后，在我们家乡引起不小的轰动。”林家喜说，家人也希望他像林春洸一样，获得世界技能大赛冠军。2016年初毕业后，林家喜选择技能报国，入读广东省机械技师学院，就读工业机械专业。

入学后，林家喜以林春洸为榜样刻苦学习，经过一轮又一轮的考核选拔，最终拿到了第一届全国技能大赛的入场券。“我们每

天至少训练12个小时，而且所有的模块训练都是站着完成。”林家喜说，虽然很辛苦，但因为心中有着一个冠军梦，坚持了下来。

“比赛比预期的难度要低一些，题目比训练时要简单一点。其中有一个模块，比赛要求的精度是不大于0.05毫米，而我们平时训练要求是不大于0.04毫米。看到题目后，顿时松了一口气，对完成任务更有信心。”林家喜说。

最终，他不负所望，一举拿下第一届全国技能大赛该项目冠军。现在，林家喜正着手准备接下来的世界技能大赛集训，希望最终实现自己的世界冠军梦。他说：“2022年的上海世界技能大赛，我很有信心继续拿冠军。”

移动机器人项目金牌选手许骏：

一套动作每天至少练习20次

“时间到！”计时器数字归零，裁判哨声响起，围栏外响起热烈掌声，站在一旁的许骏脸上露出一丝微笑。“我应该可以拿一个不错的名次。”比赛完，许骏说。

果然，12月13日晚，许骏登上了大赛移动机器人项目的领奖台，拿到了该项目的金牌。

19岁的许骏来自广州市机电技师学院，是2016级工业机器人专业的学生。“通过编程就可以让机器人动起来，感觉很有趣。”许骏说，他从小就酷爱组装机器人，初中毕业后便决定入读技师学院，一头扎进机器人专业努力学习。

移动机器人项目两人一

组合作进行，许骏负责硬件维修和手动操作。手动摇杆操作对手指尖的动作配合和方向感要求颇高，为了保持肌肉记忆，他经常反复练习同一个任务。“一套动作每天至少练习20次。”在保证零失误的基础上，许骏完成任务的时间一次又一次地缩减。

年纪轻轻的许骏，其实是赛场上的老手。自2017年8月加入移动机器人项目集训队以来，他参加了7场市级以上比赛，并多次获奖。去年在2019年“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛佛山未来技能国际挑战赛移动机器人赛项上，他以明显的分数优势拿

下了特等奖。

2020年广东省选拔赛结束后，许骏和另外5位出线的战友进入了长达四个多月的高强度特训。“每天从上午八九时开始，一直到晚上是11时才结束，偶尔加班到凌晨三四时。”当记者问他是如何坚持下来的，他笑着说，“发自内心的热爱，想取得成绩证明自己。”

在第一届全国技能大赛移动机器人项目上，他和搭档李晓杰顺利完成所有模块任务，总分得96.47分。许骏说：“项目前三名都完成了任务，只不过我们组装的机器人完成任务时间更短，只需要3分多钟。”

时装技术项目金牌选手肖琪：

平时训练中要格外留意细节

时装技术项目冠军肖琪来自广州市白云工商技师学院，她直言：“拿到冠军十分惊喜。”

今年21岁的肖琪，是江西赣州人。因父母在广州做服装生意，她从小在广州长大。中考那年，成绩并不差的肖琪铁了心报读技师学院的服装专业。

走进学校后，参加过世界技能大赛的师傅李浩栋、师姐温彩云，给了肖琪很大的鼓舞。她发现，原来学习服装技术不仅仅是做一件衣裳这么简单。在第45届世赛选

拔赛上，肖琪迈出了自己的第一步。最终，她取得全省第四的成绩，无缘全国选拔赛。但是她却获得了陪世赛冠军温彩云备战第45届世界技能大赛的机会。

在与温彩云一起进行训练的日子里，肖琪常常请教温彩云。其间，肖琪不仅技术方面得到提升，更拥有了处事不惊的心理素质。

肖琪表示，在全国技能大赛比赛时，她遇到一点小状况。“在模块A中，勾线时突然卡了一下，让作品出现了瑕疵。因为勾线笔卡一下就会

多出一些小黑点。”肖琪说，当时她并不慌张，而是静心把所有东西都做完，再去思考如何将扣分点变成设计点。

在肖琪看来，时装技术项目耗时12个小时，选手们需要在有限的时间里完成一件衣服的设计制作，不仅考验技术更考验耐心，心态比技术更重要。“我们的评分规则非常细，有时候差0.1毫米都不行。这要求在平时的训练中要格外留意细节，做完以后一定要检查，不行就拆了重新再来。”她说。



三名初中生设计的“无接触公共洗手间”羊城晚报记者 林桂炎 摄