

两城三地 15名选手追光逐梦

以“电”为主线，以“光与梦想”为主题，

从“星星点灯”到“万家灯火”，电在其中扮演着不可或缺的角色，给百姓带来光明，带来温暖，带来方便与快捷，也为经济的发展提供源源动力。

9月19日，由广东新快报社、共青团广东省委员会和南方电网广东电网公司联合主办的2020年广东青少年短视频大赛主题赛在广州、佛山两城分三地同时举行。主题赛选择以生活息息相关的“电”为创作主线，以“光与梦想”为创作主题，此前的15名大赛获奖青年组选手“追光逐梦”，用镜头讲述新时代电力故事。

选手分3组进行短视频即时创作

根据主题赛赛制安排，9月19日上午，15名参赛选手分成3组，分别前往广州电力展示馆（华安楼）、佛山南海桂城智能用电体验厅、500千伏罗洞变电站，围绕“光与历史”“光与生活”“光与科技”，自行找准切入点，进行短视频即时创作。

9月27日至10月17日，参赛选手所制作的短视频将在新快报APP“ZAKER广州”上进行线上展示并邀请网友投票，按照网络投票票数，从高至低评选出获奖选手。10月下旬，广东青少年短视频大赛将举行颁奖典礼，届时现场公布本次主题赛获奖选手名单。

据了解，为鼓励和引导青少年用短视频

记录生活中的真善美，用镜头展现年轻人与新时代的风貌，抒发爱国主义情怀，传播社会正能量，由广东新快报社、共青团广东省委员会联合主办的“2020广东青少年短视频大赛”于今年“五四”青年节正式启动。

作为第一届“广东青少年短视频大赛”，2020的年度主题为“成长与梦想”，面向全省青少年征集自摄、自剪、自制的短视频作品。截至7月底征稿结束，大赛从众多投稿视频中筛选出300多个优秀短视频在“ZAKER广州”展示，超20万人次参与大赛，为其中心仪的短视频投票。综合投票分数和专业评委打分，最终评选出少年组、青年组各34个作品获奖。

赛事直击 现场①

选手查资料做足功课，还带演员来重现画面

设在华安楼的广州电力展示馆，历史资源颇丰。参赛选手们坦言，为了比赛，此前都去查阅了相关背景资料，做足功课。

猫着腰，举着拍摄设备，来自广州体育学院大三的男生朱乔滨慢慢挪动步伐，拍下华安楼内展示的电力设备。“这次的主题是‘光与历史’，有电才有光，我也是从这次比赛才知道广州从1888年由张之洞从国外购入设备才有了第一盏通电的灯；经过了很多电力人的奋斗，才有了今天万家灯火的局面。”

朱乔滨说，前期为比赛做了很多努力。“看到这个主题之后，我首先写了一个剧本，并在脑子里预演了将要拍摄的画面。同时，准备了比较好的器材，比如航拍和广角镜头等。”

新快报记者注意到，朱乔滨这次带了两个“演员”来拍摄。“我想把视频做得更加青春有活力，而非刻板的宣传片。因此，带了两位演员去表演张之洞在1888年建立广州第一盏电灯的故事。”

“在电力展示馆看到了很多高科技，”

一早从深圳职业技术学院赶来的大三女生梁晴感叹。在比赛开始前，她细细搜索了广州电力史的相关资料，看了相关公众号推送的图文和视频。

“印象最深刻的是展馆中电力是如何产生的专题，跟之前的认识很有区别。之前我只知道风力发电，现在才明白有火力发电、潮汐发电等多种发电形式。展馆的模型生动直观，让你很清楚地感受到发电的过程。相比于电视画面，展示馆的内容更容易理解。”梁晴说，由于设备有限，拍摄了很多远景画面，“后期打算用特效来补充我的画面。”

而对于华南理工大学广州学院大二学生黄钰敏来说，拍摄过程更像一场神奇的探秘之旅。“电对我们来说是必不可少的东西。它产生的过程十分神奇，只有了解了有关电的历史，才更明白它有多珍贵。”因此，黄钰敏把镜头聚焦在了羊城历史风貌画卷上，“视频计划呈现电从无到有再到清洁、绿色、发达的过程。”

现场②

小雨淅沥热情不减，选手冒雨飞起无人机

当天上午，虽然佛山南海下起了淅淅沥沥的小雨，却浇灭不了选手的比赛热情。灯光、脚架、稳定器、相机、无人机……选手们携带着专业的拍摄设备和事先准备好的脚本，早早地来到南海桂城智能用电体验厅，耐心听完现场工作人员对体验厅的特色介绍后，便投入到了紧张的拍摄之中。

伴随着“嗡嗡”声，来自佛山的三名选手海涛、天笑、老谢配合娴熟，冒着雨将事先准备的无人机飞上天空。选手老谢说，他们团队三人计划为“光与生活”这个主题创作3条短片，其中的一条主打短片将加入大量的AE特效，“风格可能会偏向赛博朋克，要有

设计感。”短片中，还会有一定数量的空镜头出现。

来自顺德税务的几位选手为了这次拍摄可谓“大手笔”投入，不仅带上了许多专业摄影器材，写好了分镜头脚本，还请来两位演员，一人饰演讲解员，一人饰演讲解员父亲，通过他们两个人的演绎，讲述光伏发电改变生活的故事。

“这是我们的一个创意，”其中一名选手介绍说，“一是通过讲解员的介绍，来告诉大家光伏发电的原理与优势；二是通过父与子的情景对话点题——科技发展日新月异，新时代用电办税都更为方便快捷了。”



500千伏罗洞变电站



广州电力展示馆



广州电力展示馆



广州电力展示馆