

京广高铁大面积晚点 那一夜,他们都在等待……



▲当晚守候在株洲西站的部分公交驾驶员 袁福德供图

能量小故事

4月21日晚,京广高铁赤壁北站因强降雨而造成设备故障,使得经过该区段的列车大面积晚点。乘客们焦急万分,等待列车开动,而从株洲西站发车的T60路的公交驾驶员也一直在等……

等,一段未知的旅途

4月21日下午3点40分,市民李支国带着10岁的女儿登上了武汉至广州南的G1129次高铁,按照时刻表,下午5点38分就能到达株洲西站。

下午3点55分,列车从武汉正点发车,24分钟后,准点到达第二站咸宁北站。坐在窗边的李先生抬头看了下车外,原本明亮的天色一会儿就暗了下来。

也就是从这时起,李支国开始了长达4个多小时的等待。

李支国说,2分钟的停车时间到了,但高铁并没有发动。担心要晚点,他决定在手机上先行开展当天要完成的工作。然而到了下午5点,高铁仍纹丝不动,手机电量却只剩下8%。好不容易找到了该节车厢中的唯一一个插座,结果周边已经围满了

人,“只能关掉手机上各种进程,剩下的电留给紧急通话。”

手机缺电、不准开门下车,等不到乘务员任何消息的乘客们,情绪变得不稳。而更让乘客们焦躁的是,还没到下午6点,餐车的盒饭已经没了,瓶装水也卖光了。

“女儿当晚7点半还有一节钢琴课,也只能临时推掉。”李支国说。

当晚8点30分左右,列车突然动了起来,开始以不到100公里的时速运行。尽管被乘客们调侃为“龟速”,但总归是等来了希望。李支国当时心想,都这个点了,估计到了株洲西站,公交早就停了,只能乘出租车回家了。

坤原本打算回家,但看到这条消息后,他马上在群里回复了两个字——“我来”。爱人也决定,陪着他一起加班。“虽然不知道要等多久,但她还是很支持我的选择。”刘立坤说。

“站台上刷新的晚点车次很多,我们因此决定安排9辆公交车加班循环发车,12名驾驶员和工作人员参与加班。”袁福德说,为了做好协调工作,他也临时赶到株洲西站,随时关注客流情况。

等,最晚到站的乘客

当晚临近9点,株洲公交发展公司副总经理袁福德接到了株洲西站工作人员的电话。“对方反馈高铁晚点,希望公交公司做好相应安排。”袁福德说,按照要求,从株洲西站发出的最后一班T60路公交车,必须等到最晚到站高铁的乘客。因此,接到紧急电话后,他赶紧向公交调度中心反馈,同时在线路群里发布消息,要求同事们做好准备。

刚接到下晚班的爱人,T60路公交车驾驶员刘立

等,那些最亲切的陌生人

当晚11点10分,在晚点近6小时后,李支国和女儿所乘高铁终于到了株洲西站。此时,女儿已经趴在他身上睡着了。拖着疲惫的身体走出出站口,李支国一眼就看到了多辆等候在此的公交车,“不知为何,当时感觉特别亲切。”

加班的公交车驾驶员们,等来了第一波晚点到站的乘客。“当时可以看出他们都很疲惫,但上车时他们还是会给我们一个微笑。”刘立坤说。

22日凌晨1点左右,一名女士在上公交车时满脸笑容。她对袁福德说,在路上考虑了多种到站回家的方式,但没想到公交车还一直等着乘客,“我的心瞬间就被温暖了。”

“等到他们,我们也同样感到亲切和温暖。”22日凌晨2时17分,袁福德和同事们总算等来了最后一班晚点到站高铁的乘客。

(记者 戴凛)

咋回事?

轿车停路上,司机一动不动

本报讯(记者 刘翌 通讯员 许琳)一辆轿车停在路上,司机一动不动地坐在车内,这是怎么了?

天元交警大队民警匡署介绍,21日晚10时多,他和同事处理完一起交通事故驾车归队。“我们经过东湖立交桥附近时,看到一辆轿车停在路上,车子没有开双闪灯,我们便上前查看情况。”匡署说,当时司机一动不动地坐在车内,他起初以为对方突发疾病,便赶紧敲窗呼喊。

“过了几分钟,司机才慢慢打开车门,我们发现他神志不清,站都站不稳,不停地流眼泪和鼻涕。”匡署说,通过酒精测试,他发现司机没有喝酒,但车上有一包疑似毒品的晶状物体,而且司机还没有驾驶证。

经查,司机冯晓健(化名)今年19岁,湘潭人,此前休学在家,其父母在外地工作。冯晓健当晚从湘潭独自开着父亲的车来株洲,期间吸食了毒品。由于吸毒后身体出现状况,他便把车停在路上。

由于涉嫌毒驾和无证驾驶,冯晓健已被移交到派出所进一步处理。

交警介绍,根据《机动车驾驶证使用规定》,3年内有吸食、注射毒品行为或者解除强制隔离戒毒措施未满3年的,不得申请驾驶证;驾驶人吸食、注射毒品后驾驶机动车或者正在执行社区戒毒、强制隔离戒毒、社区康复措施的,要注销驾驶证。

别大意!

中午喝酒,晚上仍查出酒驾

本报讯(记者 刘翌 通讯员 陈楚杰)黄某中午喝了点酒,6小时后驾车仍被查出酒驾。芦淞交警大队昨日通报了相关案情。

4月19日晚上7时多,民警正在枫溪大桥附近开展酒驾整治。司机黄某受检前还显得比较平静,然而检测仪显示其血液中酒精含量为35毫克/100毫升,达到了酒驾标准。见此,黄某立刻紧张起来,还驾车冲关。

随后,民警通过警务通查询车辆信息,电话联系上黄某,他很快回到现场接受处理。黄某说,他中午喝了一点酒,下午睡了一觉后精神状况不错,晚上便开车出门,没想到体内还有酒精。由于酒后驾驶,他被处以罚款2000元、驾驶证记12分的处罚。

民警表示,酒精代谢的速度在不同环境、不同人身上都不一样,不同酒类的代谢速度也不一样。我市一名司机曾经喝酒后过了20个小时驾车,结果还是被查出酒驾。

“酒后驾驶不会以司机的自我感觉作为评判标准,也不会以酒后时间长短界定,而是以血液酒精浓度测试结果为标准。”民警提醒,司机喝酒后至少12小时内不要开车,如果喝得多至少24小时内不要开车。

第六届株洲市青少年机器人竞赛在荷塘区美的学校举行 600余名科技“小达人”携机器人“打擂台”

4月20日,第六届株洲市青少年机器人竞赛在株洲市荷塘区美的学校举行。此次比赛由株洲市科协、市教育局联合举办,市荷塘区美的学校承办,是我市有史以来规模最大、项目最多的一次青少年机器人竞赛,吸引了全市中小学、幼儿园及培训机构的376支队伍,600余名选手参加。

市科协有关负责人介绍,青少年机器人竞赛活动是一项全国性的青少年系列科技创新活动,包括全国、省、市、县(区)四级大赛。竞赛旨在以丰富多彩、形式多样的机器人探究项目,培养青少年的创新精神和动手实践能力,激发他们对科学技术以及机器人研究应用的兴趣,是全面提高中小学生科技素质最重要的活动形式,更是实施《全民科学素质行动计划纲要》,提高青少年科学素质的重要途径。同时,该活动还会选拔国内优秀的青少年参与国际青少年机器人竞赛和交流活动。

据悉,今年的比赛共设有12个项目,较去年增加了4个项目,“太空之旅”工程挑战赛、教育机器人工程挑战赛、能力风暴WERJ普及赛、MakeX Starter项目均为今年新增开赛项目。大赛以“立足培养,重在参与”为指导思想,要求参赛选手根据竞赛主题与内容,自行设计和制作机器人,编写机器人运行程序,调试和操作机器人,并在规定场地内完成比赛任务。

赛场上,参赛选手团结互助完成各项竞赛任务,各式机器人在竞赛场地中巡线自动前进、转弯、翻越障碍,按指令完成任务。与常规的竞技比赛不同,现场氛围轻松,参赛选手都乐在其中。一旁观赛的家长王女士对竞赛评价很高:“对于孩子来说,这场大赛是竞技场,更是充满想象力、创造力的游乐场。我带孩子参加机器人竞赛的初衷并不是希望他获得多好的名次,而是希望他能从中体验到科学的魅力。”

那么,这场机器人的派对到底有哪些脑洞大开的“小达人”现身呢?他们和他们的机器人又有哪些有趣的故事呢?



王亦帆 荷塘区美的学校

作品名称:
自动开关窗机器人

南方气候多变,有时早上还是晴空万里,中午就暴雨来袭,爸爸妈妈都上班的情况下,没人关窗户使得家里的地板也浸水了。王亦帆就想:“能不能制作一个机器人,实现窗户能根据天气自动开关?”

马上,王亦帆就动起手来,在老师的指导下完成了自动开关窗机器人的创造。“接下来,我们还准备在作品中加入手机APP控制部分,实现远端自动开、关窗等更加智能、方便的功能。”指导老师王思祺介绍。



邓哲睿、张泽文幸 八达小学

作品名称:一朵有温度的云

能不能为家中设计一盏灯,不同的天气情况用不同颜色的灯光提醒主人?又或是用灯光来显示温度,方便主人搭配最合适的服装出门。来自八达小学的参赛者通过携手合作,设计出了一朵有“温度”的云,实现了上述设想。

该项目作品由鞋柜和云朵灯组合而成。云朵灯连接WiFi后,会每分钟更新当下的温湿度、PM2.5、降水概率等数值,并通过颜色的变化显示出来。同时,鞋柜配备加热烘干、照明系统。“我们的灯刚做出来,就被同学预定了,准备把这盏灯装进家里。”邓哲睿骄傲地说。

史习均 北京师范大学株洲附属学校
参赛项目:超级轨迹赛——“一带一路”



超级轨迹赛项目的比赛内容以“一带一路”为主题,经过选手编程的机器人必须完成指定的“走出国门”“组装动车组”等系列任务。比赛中,机器人会遇到各种路况,有急转的弯道、有颠簸的碎石路等,选手需要根据情况进行相应的编程,“任务”虽然在比赛前就公布了,但正式比赛时,“任务”的位置将发生变化,选手要在90分钟内编写程序并完成任务,非常考验选手的逻辑思维和编程能力。

在该项竞赛中,北京师范大学株洲附属学校初一年级的史习均经过两轮比拼,以高分拿下了初中组的冠军。

史习均的指导老师表示,由于初中学业任务较重,史习均都是利用中午休息时间训练,但他凭着对机器人的热爱坚持了下来,从来没有抱怨过。赛后,知道自己拿了第一名,史习均并不骄傲,他说:“省级赛会更难,高手也更多,我会继续努力,希望能在省级赛中拿个好名次,争取进入国家队。”

刘家源 天元区建宁实验中学

谢祜昀 市二中初中部

彭俊铭 天元区建宁实验中学

作品名称:遥控智能播种机



鉴于目前市面上的播种机大部分为手推式或者需要人工驾驶,三位参赛者携手制作出这款只需远程遥控,无需人工下地、驾驶就能进行播种工作的播种机。

王俊杰、覃志鹏 株洲市第一中学

作品名称:基于语音识别的智能小夜灯

半夜起床开灯时,瞬间由黑转亮的灯光让人感到刺眼,这种反应被称为“明适应”过程。由一中参赛者带来的智能小夜灯解决了这个问题。当你需要开灯时,只需呼唤它一下,小夜灯就会听话地逐渐亮起来,它变亮的速度和亮度都会根据环境光值和温度进行调整,让使用者得到舒适的照明体验。



漆林昊、邱雨桐 醴陵市姜湾小学

参赛项目:FLL工程挑战赛之太空之旅

FLL工程挑战赛是一项针对9至16岁青少年的国际比赛项目,每年9月,FLL联盟组织会向全球参赛队伍公布年度挑战项目。今年的项目内容是“太空之旅”,任务要求参赛者设计机器人自动完成启动太空旅行、调整太阳能板、3D打印、穿越陨石等15个任务。

在本次大赛现场,漆林昊和邱雨桐配合默契,只见他们轻轻按下按钮,原本静止的机器人就动起来了,并准确到达各任务地点,不到三分钟就完成了系列任务。最终,他们以90分的好成绩拿下小学组冠军称号。

(记者 宋芋璇/文 通讯员 刘菊芳/图)