



# “骑车上下班一定要戴安全头盔”

## 慈溪这家企业的铁律,让多名员工免于“头破血流”

### 交警倡议:这样的铁律希望每家企业都能有

“幸好我戴了头盔,不然可就遭罪了。”见到前来处理事故的交警时,黄伟伟说了这么一句话。黄伟伟是宁波高正电子有限公司的一名员工,3月26日晚上6点10分左右,他骑着电动自行车下班回家,刚出厂门,就被一辆正在倒车的汽车撞了个正着,整个人顿时飞了出去,要是没戴头盔,很可能就头破血流,危及生命了。

#### 一则事故让企业定了铁律

上下班途中,无论是骑电动自行车还是摩托车,都要戴好安全头盔,这是位于慈溪逍林的宁波高正电子有限公司的一条铁律。昨天,在该公司的停车场,记者看到整整齐齐停放着四五百辆电动车,每一辆电动车上都放有一顶安全头盔。

“2015年,我们公司一名员工骑着电动车撞上了货车,万幸的是,当时那名员工戴着头盔,虽然身体其他部位骨折了,但是没有受到致命伤。”高正电子的总经理助理干春杰告诉记者,这起事故发生后,该公司立即拟定了安全头盔佩戴管理的规定。从那以后,公司的门岗执勤保安每天都会对骑电动自行车、摩托车的员工佩戴头盔的情况进行检查,行政人员也会不定

点不定期在员工上班途中进行抽查。

去年11月的一个早上,员工邱继元骑着摩托车上班途中,一辆电动自行车突然从旁边超车斜插到前面,“当时如果不紧急刹车的话,摩托车就会压过电动自行车,所以我立即踩了刹车。但是在急刹的瞬间,自己整个人往前翻了出去。”邱继元告诉记者,当时他头部先着地,幸好佩戴了头盔,头部未受伤。

据统计,2015年至今,该公司已有10名员工因佩戴头盔在意外交通事故中“逃过一劫”。干春杰表示,通过内部的宣传教育以及辖区交警的进企宣讲,如今几乎全部员工都已经养成了只要骑电动车或者摩托车出行就佩戴安全头盔的意识。

#### 交警向企业发出倡议:让佩戴安全头盔成为习惯

记者在街头发现,骑电动自行车的人虽不少,但是佩戴安全头盔的并不多。昨天记者跟慈溪交警一起随机询问了几名电动车驾驶人,有些人表示不戴头盔就是图个方便,更多的驾驶人则完全没有佩戴头盔的意识。

据统计,目前整个慈溪市电动自行车保有量已接近40万辆,近年来涉及电动自行车的交通事故呈高发态势。慈溪交警统计的数据显示,2016年、2017年,该市共发生1978起致人伤亡的交通事故,涉及电动自行车的就有927起,占47%,其中致人死亡的60

起事故中,因未佩戴头盔致颅脑外伤或颅内出血而死亡的就有48起,占比高达80%。

“电动自行车在发生事故时,驾驶员往往都是头部着地,所以佩戴头盔至关重要。”慈溪交警大队逍林中队的石燕艳警官表示,今年以来,该中队已多次进企业开展交通安全宣传活动,此外还多次开展路面宣传活动,并分发相关宣传资料逾3万份。近日,慈溪公安交警大队还向全市企业发出倡议,希望通过警企共建,让骑电动车、摩托车佩戴头盔成为每一个企业员工的良好习惯。 记者 吴震宇 通讯员 胡志东

#### 快评

### 骑电动车戴头盔 靠企业远远不够

企业制定铁律,让员工骑电动车必须戴头盔,近年来已让多名员工在事故中逃过一劫——如此“铁面柔情”的企业,的确值得员工和社会尊敬。但话说回来,骑电动车戴头盔这事,光靠企业出台铁律,显然远远不够。

都说安全无小事,如今,一些电动车的速度与摩托车相比毫不逊色,近年来各地涉及电动车的交通事故,以及因未佩戴头盔致颅脑外伤或颅内出血而死亡人员的数据,说明骑电动车戴头盔这件大事,还真被上上下下当成小事了:迄今为止,交通安全法规中并没有这方面的强制规定;多数人对电动车的认识,与对待自行车一样还停留在没啥安全隐患的通勤工具阶段,骑电动车戴头盔,自己觉得怪怪的,别人看来傻傻的。

与电动车相比,骑自行车速度要慢得多,危险性也小得多吧,但在欧美、澳洲等许多国家,都出台了骑自行车必须戴头盔的法律规定。他们的安全逻辑很简单:心脏被肋骨、肌肉和脊椎保护着,躯干包裹着厚厚的皮肉,四肢断了一般也能接回来,唯有颅骨稍有破损就可能要了小命。所以,头盔非戴不可。连自行车都要戴,你说,速度快得多的电动车该不该戴?

可面对如此明晰的道理、众多血的教训,能像出台铁律的那家企业那样“幡然醒悟”的,却寥寥无几。当然,更重要的是相关部门要尽快“上心”,从制度、法律层面出台包括戴头盔在内的安全铁律,遏制电动车事故高发和人员伤亡严重的态势。 胡晓新

## 让每个学生都享受到科技的乐趣

# 宁波神舟学校牵手浙大宁波理工学院

## 打造学生科技创新与实践基地

日前,由浙江大学宁波理工学院和宁波神舟学校共同创立的学生科技创新与实践基地举行揭牌仪式。该基地依托浙大理工物理探索与创新实验室优质的科技资源,将为有兴趣从事科技探索的神舟学子提供大学主导的科创项目平台,对培养学生的科创能力、科学素养和探究精神发挥重要作用。

据悉,这是宁波市民办普高中第一个面向学生的科技创新与实践基地,也是宁波市民办普高中第一个与高校协作创建的科技创新与实践基地,旨在为神舟学校学生提供科技创新和个性发展的空间,帮助学生提高综合学习能力。

据了解,浙江大学宁波理工学院物理探索与创新实验室位于学校北教学楼,占地约500平方米,总资产110万元。2014年入选宁波市高校科普资源面向社会开放试点单位;2016年入选宁波市中小学生学习时间大课堂资源基地。目前实验室中可面向学生和社会公众开放的物理实验有80余个。

宁波神舟学校科技创新基地首批引进3D打印编程、无人机组装操控、微电影创制、绿植和无土栽培技术四个项目,以学生社团的形式开展科学探索活动。

其中,3D打印社团将通过系列课程学习,初步掌握3D打印理论知识,了解3D打印技术、学习基本的电子和编程知识,形成基本的机械和工程素养,为学生今后步入高校学习工业设计和计算机应用类专业



张峰 摄

做好铺垫。无人机社团将以无人机航模社团的形式开展探索活动,并将无人机航空知识融入体育竞技中,学生在参与组装调试、比赛竞技中学到更多知识,提升动手能力、团队工作和创新工作的能力。微电影社团将开展独具特色的微电影创制活动,包括采编、拍摄、鉴赏等。丰富课外生活,提升艺术修养,发展综合实践能力。绿植和无土栽培社团,则学习有关绿植和无土栽培知识,实践种植和栽培技术,为学生将来学习农业学和生物学专业打下基础。

科技创新基地的落成,为学生开展科学探索活动搭建了平台,拓宽了学生的科技视野,进一步丰富校园文化生活,激发学习动机,提升了学生的创新素养。未来,依托浙大理工学院优秀的师资和丰富的科技资源,引进浙大理工先进的科技培养理念,在知识普及和技术拓展层面得到强有力支持,促进神舟学校师生科技视野的发展,该校科技创新教育将呈现更美好的前景。

记者 包佳



## 2018年|宁波晚报国际教育咨询暨留学展

时间: 2018年4月15日(周日) 13:00-17:00  
 地点: 南苑环球二楼馨园(鄞县大道1288号)

(排名不分先后)

参展学校及机构





招商持续进行中..... 18758809552 周老师