

乡村振兴科普能手吴超

致力推广气象科普知识为乡村振兴添动能

“雷雨天气时，要特别注意不能躲在树下，待在安装有避雷针的建筑物内比较安全。”记者第一次见到区气象局高级工程师吴超时，他正在用通俗易懂的语言向村民讲解气象防灾减灾知识。近年来，吴超分管区气象局的气象科普工作，负责把气象科技知识送到学校、社区、单位和农村，尤其着重农业气象科普工作，希望村民可以充分利用气象信息，做好灾害防御，减少损失。近日，吴超被评为我区乡村振兴科普能手。

名师引路 与气象科普结缘

吴超小时候生活在农村，常常跟着父亲到田里干活，与农村和农田有着深厚的感情。有一次，他父亲种植的西红柿和辣椒因天气受损，他看到后觉得十分可惜。当时小小年纪的吴超心里想，要是科学技术可以提前准确地预知气象灾害，并提供避灾技巧，对农民来说该多好啊。

1996年，吴超考入中国农业大学，就读农业气象系。1997年3月23日，吴超第一次接触气象科普工作。那一天，吴超作为志愿者参加了中国气象局举办的纪念世界气象日活动，第一次走进中国气象局，第一次聆听气象界大咖香港天文台专家讲座，第一次在中国气象局门口摆摊宣传气象科普知识。当时带领吴超和其同学开展气象科普宣传的是中央电视台天气预报节目著名主持人宋英杰先生和赵红艳女士。宋英杰先生是我国家喻户晓的首位气象先生，一直以来致力于气象科学知识的普及，是吴超终生学习的榜样。正是这次活动让吴超与气象科普结下不解之缘，从此他就深深爱上了气象科普工作，无论是在大学里还是参加工作后都非常热衷气象科普。

亲自编写宣传手册

传播气象科普知识

在区气象局工作后，吴超有更多的时间和精力来学习和传播气象科技知识。从最初的社区论坛到后来的博客、微博、微信公众号，他都不遗余力地向大众传播气象科技知识。吴超认为，气象科普知识的普及在人们抵御气象灾害、降低生命财产损失方面起到至关重要的作用，只有了解气象灾害的特点，才能有效地应对。为此，吴超将深奥的气象科技知识化繁为简，设计编辑了《如何应对气象灾害》《防雷安全手册》等宣传手册、以“看云认天气”“二十四节气”“气象预警信号”等为主题的科普长廊，以及“台风、暴雨停课指引”“天气预报的奥秘”等宣传单张和移动展板，还为中学生、小学生、社区居民、农民和企业员工等不同受众人群编制了PPT课件，并深入开展气象科普进学校、进社区、进农村、进企业等活动，每年无偿开展气象科普知识讲座十余次。

在农村气象科普工作中，村民对吴超的评价很高。“超哥对气象科普很用心，为了让我

们文化程度不高的农民能够听得懂，还专门学习了粤语。”参加气象科普活动的农民阿明说道。吴超认为，面对气象为农服务的新形势、新任务和新需求，做好农村气象科普工作，对于促进农村产业结构调整、推动农村经济发展、促进农民增收，从而实现乡村振兴具有十分重要的意义。因此，气象科普工作必须深入到田间地头，认真听取农民需求，开展有针对性的科普工作，让农民真正尝到甜头。

将气象科普工作进行到底

吴超坦言，开展气象科普工作并不简单。10多年前，吴超第一次举办气象科普活动时，大多数市民并不重视，甚至连看都不看一眼。如今，越来越多的行业、学校意识到气象知识对于工作和生活的重要性，积极并主动地学习气象知识。他为自己气象科普宣传上的付出感到欣慰，更为我区气象科普工作取得的成绩感到骄傲。

“气象服务是为广大老百姓服务的。如何把气象信息通俗化，让老百姓听得懂、用得着，这是我们的责任，我们要让气象服务效益最大化。我们经常发现，雷电天气时，还有人在大树下或者临时工棚内躲雨，或者在旷野劳作，这很容易造成伤害，因此向大众普及气象知识很重要。”吴超表示，作为气象工作者，不仅要向大众发出预报，还要让更多的人利用好这个预报，安排好自己的生产生活，有效避免灾害损失，这才能发挥气象的作用。科普工作是气象服务的一个重要部分，也是发挥气象服务效益的重要途径、重要手段，因此重视气象科普教育是气象部门提高服务效益的一个重要方面。未来，他们将继续大力推动气象科普工作进学校、进社区、进乡村、进企业。

“我知道气象科普工作并不容易，但我会坚持下去。只要有一个人把气象知识听进去了，遇到气象灾害的时候帮助了自己和他人，那么我的工作就是有意义的。我希望通过气象科普工作，助力乡村振兴！”吴超笃定地说。