

职工故事

线索征集邮箱: ldwbgh@126.com

北京公交保修分公司一厂技术部岳欣:

保障城市移动风景线的“铿锵玫瑰”

□本报记者 刘欣欣 通讯员 袁娟

她是公交车辆维护专业技术管理人员，是公交车辆技能大赛的裁判员，更是绽放在北京冬奥会车辆技术保障指挥部的“铿锵玫瑰”，她就是北京公交保修分公司一厂技术部岳欣。

1997年，岳欣从东风汽车公司技术学校毕业来到北京北汽一公司第一保修分公司，分配到配电室，成为了一名电工，负责全厂机电设备的维护保养工作。面对配电柜发出的“滋滋”电流声、变压器输出的高能热量、犹如拳头般大小的配电开关，岳欣并没有退缩，凭借着她在学校学习到的专业知识，迅速掌握了工作技能。

接触380伏的工作电压容不得一丝马虎，岳欣每天穿戴好工作服，穿梭于一列列配电设备之间，看设备是否存在危险隐患、查装置是否安全可靠，还要及时处理各种设备的报修，在第一时间将机电设备修好。在配电室工作的几年时间，岳欣凭借“看、听、摸”总结出一套有效的工作方法，大大提高了机电设备检修的工作效率。

2007年，岳欣调入公交保修分公司一厂技术部，负责车辆技术档案、技术培训等多项管理工作。她利用业余时间，不断学习专业知识，考取了企业培训师证书。

随着车辆技术的更新换代，岳欣不断提高学习能力和技术水平，先后担任了2015年、2017

年、2020年北京市“职工技协杯”职业技能竞赛汽车维修工(大客车)比赛实操的裁判员，并组织参赛选手进行理论学习和实操演练。

2021年，北京公交保修分公司承担了庆祝中国共产党建党100周年大会车辆技术服务保障任务，那是岳欣首次参与上会车辆保障工作。保障队员分散、跟车保障路程远、站点与站点距离远、每隔1个小时报告各项数据……服务保障所面对困难并没有因为她是新人而减少。

岳欣每天早来到保障现场指挥部，键盘敲得噼啪响，眼睛还要盯着屏幕，耳朵里还要随时接听保障团队“报平安”的信息，就连做梦都是保障“故事”。“保障区域内我们的职工都在连续作战，我这点辛苦算什么！”那段时间熬下来，岳欣瘦了，嗓子也哑了。

熟悉岳欣的人都知道她能“拼”。去年年底，在接到北京冬奥会、冬残奥会保障任务后，岳欣就开始频繁走访于各个冬奥会公交车辆保障站点，协助保修分公司完善重要赛事保障指挥调度体系，对所驻扎区域的车辆配套设施、用电设备、维修工具等进行



数据整合，积极参与完善保障方案。

在今年北京冬奥会保障任务中，岳欣更是“拼”劲十足。在保修分公司冬奥会保障分指挥部的大屏幕前，岳欣仔细观察着赛事车辆的行驶状况，查看着车辆

的技术参数，确保车辆各项指标处于最佳状态。

春节假期，岳欣主动来到指挥部，时时与保障团队联系，确保每一部赛事用车的安全。凭借着不懈的努力和一丝不苟的工作态度，岳欣配合保修分公司指挥

部高质量完成了赛事用车技术保障指挥调度工作。

“工作永远没有终点，身为一名公交保修人，我时时提醒自己淬炼更加精湛的技艺，保障城市这道最美的移动风景线。”岳欣说。

昌平区农业技术推广站副站长、农艺师陈加和:

创新栽培技术 让昌平草莓“名片”更亮眼

□本报记者 周美玉 通讯员 王娜

昌平区农业技术推广站副站长、农艺师陈加和常说，“做一名好的农业技术推广人，既要把农民装在心里，更要把责任扛在肩上。”从业36年来，他用创新精神引领工作，不断创新栽培技术，让“昌平草莓”这张绚丽的名片更加亮眼。

2015年冬，一场在草莓日光温室里的“联姻”，让“昌平草莓”产业发展拥有了新思路。为了促进产业升级，推广健康栽培的种植理念，帮助莓农增收，通过大量实验，陈加和率先提出了套种这一思路。通过与利于草莓生长的作物进行套种，推广健康栽培，同时，可以充分利用草莓日光温室内有限的种植空间，提高复种指数。

“思路是有了，但落实到具体的品种上，却不是件容易的事儿。草莓和什么作物一起套种、怎么种、什么时候种？这些都是要解决的具体问题。”陈加



陈加和(左)与莓农交流草莓种植技术

和说。面对眼前的一系列现实问题，陈加和开始总结以往的种植经验、查阅相关文献资料，经过不断筛选，陈加和发现，洋葱因

其根系分泌物对草莓土壤的有益作用和栽培管理简单，同时耐贮存和运输的特点，十分适合与草莓进行套种。最终，洋葱成为了与草莓套种的首选作物。

冬去春来，作为草莓的伴生植物，洋葱在草莓日光温室内茁壮成长。草莓地里的钾肥促进了洋葱甜度的增加，洋葱根系分泌物则滋养了草莓地。“技术试验成功后，我们开始进行推广，通过不断创新和实践，将科技成果转化成可以落地实施服务农民的实用技术，让更多种植户受益。”陈加和说。

6年多来，该项技术累计推广面积达到5000亩，发放洋葱种苗900万株，新增总产值800万元。陈加和将科技成果扎扎实实写在了京郊大地。

怎样吸引更多消费者到昌平采摘草莓，从而为农民创造更多收益呢？想到这些，陈加和又开始了思考。经过多次考察和品种收集，羽衣甘蓝和食用菊花进入了他的备选名单。羽衣甘蓝外形艳丽，宛若盛开的花朵，十分引人注目，且观赏期长，低温情况下更利于叶片转色，因此与草莓

套种相得益彰。食用菊花观食两用，还具有一定的养生保健功能，销售价格高，单朵售价1至2元，每栋日光温室可为农民实现增收3000至5000元，同时与草莓套种景观效果明显。通过创新套种模式，从以健康栽培为主要套种技术思路转变为发展观食两用的多用途套种作物品种为主要创新方向，陈加和不断思考与转变，帮助产业持续创新发展，为草莓产业升级提供了更多选择。

“为了让更多农户了解、学习和掌握套种技术，从而扩大套种规模、增加种植收入，昌平区农业技术推广站2015年就开始定期举办技术培训，让更多农户学到这门技术。”据陈加和介绍，昌平区农业技术推广站套种涉及面从最初的5个镇，到昌平区全覆盖，进而推广到房山、丰台、顺义等区，近3年更是辐射到河北、天津草莓种植区，不断促进京津冀一体化协同发展。