

## 就业创业路上的多彩人生

系列报道之三十三/三十四



“塞上工匠”尹相国在工作现场。

## 情系万家灯火

本报记者 左鸣远 王娜 文/图

6月23日,刚刚结束在中卫市沙坡头区天都山750千伏输变电站的工作,国网宁夏超高压公司设备部副主任尹相国顾不上休息,就赶到了银川东换流站工作。

宁夏天都山750千伏输变电工程是“宁电入湘”工程送端交流配套、电源送出、网架补强的关键部分。今年3月底,工程进入验收期,尹相国提出用“典型间隔”验收法,打造一个“样板间”,即完成一个间隔的验收和改造,再将这一标准复制推广到其他间隔。这能有效

排查出隐蔽缺陷,减少返工,大大提升验收效率。

2007年参加工作以来,尹相国一直从事继电保护工作,主持完成了多个变电站二次设备改造、验收与投运工作,并获得全国五一劳动奖章和自治区“塞上工匠”荣誉称号。说起继电保护工作,尹相国打了个比方:“就像家里的空气开关,会在电流过载时直接跳闸。继电保护要在线路出现故障时迅速反应,用成千上万根回路接线保护变电站的一次设备,十分关键。”

作为“身经百战”的专家,尹相国总能第一时间在现场找出问题点,并带领团队高效完成工作。这样的专业和敏锐,离不开他刚入职时的学习和积累。当时,为尽快上手超高压电网继电保护技术,他一遍遍调试保护装置、查看二次回路,把保护屏每一端子号、端子排都熟记于心,成了变电站现场继电保护专业的“活地图”。

“以前积累的功底始终好用,但技术在革新,工作方法也要跟上。”在自治区重点工程北地750千伏变电站验收期间,面对大量新能源设备接入等新情况,尹相国决定不再死守老方法。他在行业内首次提出“预首检”模式,即把常规的首检时间提前,在设备运行当年进行首检,并在首检后加强日常巡检和问题排查,推动继电保护工作从“维修管理”向“健康管理”转变,顺利实现“零缺陷”投运。

如今,尹相国依然坚守在继电保护工作一线。每当夜幕降临,万家灯火亮起,便是鼓励他继续前行的最大动力。



作为继电保护专业的领军人,尹相国白天跟踪设备实操,晚上开展理论授课。



通过“传、帮、带、教”,尹相国(中)悉心培养继电保护新人。



尹相国(右)在银川东换流站监控大厅,了解近期电网运行情况。



用手机记录刺球生长过程中的刺座排列与刺色变化。



郭廷新悉心为刺球包装。



为适合培育的刺球授粉。



郭廷新在大棚内打理盆栽。

## 呵护绿植“慢生意”

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 乔新宇 文/图

从阳台一隅的种植闲趣,到成就一条充满绿意的创业路,在银川,郭廷新把刺球种植经营成“慢生意”。

2000年初,银川商城的一个小摊前,19岁的郭廷新被刺球奇异的外形吸引,从此他的生活里便多了一项兴趣,阳台上的刺球“家当”日渐拥挤。

2012年,一位本地花友建议:“郭

哥,大棚也不贵,不如咱们一起租个棚养刺球吧?”两人一拍即合,将所有“家当”搬进大棚,却只占据了三个角落。

看着空荡的场地,郭廷新打算播种育苗、尝试新品,将热爱变成一份事业。然而,这种新兴的园艺产业可借鉴的经验寥寥无几,从配土比例、育苗诀窍,到修根时机、打药浓度,每一步都必须自己尝试。更棘手的

是,家庭种植的经验在大面积管理面前黯然失效——细菌感染悄然蔓延,虫害肆虐防不胜防,管理失误接踵而至……刺球类植物生长缓慢的特性,更让每一次试错都代价高昂。历经6年反复摸索,他终于理顺了种植的关键脉络,攻克技术难题。

2020年左右,低养护需求的“懒人盆栽”在互联网爆火,刺球价格随之

上涨。经多年沉淀,郭廷新迎来了事业的全面丰收,网络小店的刺球销售额跻身行业前列,并培育出园艺新品“赤魔王”。

郭廷新的创业故事传递着“慢工细活”的朴素智慧。这漫长的路途,恰如刺球的生命之道——深深扎根,耐得住寂寞,方能等来属于自己的绿色生机。