

“双百”人物中的共产党员

华罗庚

谭彦



他,虽然只有初中文凭,却是蜚声中外的数学家;他,虽然因病左腿残疾,但在中国的广袤土地上,到处都留有他推广优选法与统筹法的艰辛足迹,被誉为“人民的数学家”。

1985年6月12日,华罗庚应邀到日本东京大学作学术报告。原定45分钟的报告在经久不息的掌声中被延长到一个多小时。当他结束讲话时,突然心脏病发作倒在讲台上。他用行动实践了自己的诺言:“最大的希望就是工作到生命的最后一刻。”

华罗庚,1910年11月12日出生于江苏金坛县。他幼时爱动脑筋,因思考问题过于专心常被同伴们戏称为“罗呆子”。初中毕业后,华罗庚曾入上海中华职业学校就读,因拿不出学费而中途退学。此后,他顽强自学,用5年时间学完了高中和大学低年级的全部数学课程。

20岁时,华罗庚以一篇论文轰动数学界,被清华大学请去工作。从1931年起,华罗庚在清华大学边工作边学习,用一年半时间学完了数学系全部课程。他自学了英、法、德文,在国外杂志上发表了3篇论文后,被破格任用为助教。

1936年华罗庚前往英国剑桥大学。在英国的两年之中,他攻克了许多数学难题。他的一篇关于高斯的论文给他在世界上赢得了声誉。在抗日战争期间,他回到了灾难深重的祖国,在昆明的一间吊脚楼上,他写出了堆垒数论。1946年9月,华罗庚应普林斯顿大学邀请去美国讲学,并于1948年被美国伊利诺依大学聘为终身教授。

新中国成立后,华罗庚放弃在美国的优厚待遇,克服重重困难回到祖国怀抱,投身我国数学科学研究事业。1950年3月,他到达北京,随后担任了清华大学数学系主任、中科院数学所所长等职。1956年,他着手筹建中科院计算数学研究所。1958年,他担任中国科技大学副校长兼数学系主任。

回国后短短的几年中,他在数学领域里的研究硕果累累:他的论文《典型域上的多元复变函数论》于1957年1月获国家发明一等奖,并先后出版了中、俄、英文版专著;1957年出版《数论导引》;1963年他和学生万哲先合写的《典型群》一书出版……

华罗庚因病左腿残疾后,走路要左腿先画一个大圆圈,右腿再迈上一小步。对于这种奇特而费力的步履,他曾幽默地戏称为“圆与切线的运动”。

在逆境中,他顽强地与命运抗争,他说“我要用健全的头脑,代替不健全的双腿”。凭着这种精神,他终于从一个只有初中毕业文凭的青年成长为一代数学大师。他一生硕果累累,是中国解析数论、典型群、矩阵几何学、自导函数论等方面的研究者和创始人,其著作《堆垒素数论》更成为20世纪数学论著的经典。

由于青年时代受到过“伯乐”的知遇之恩,华罗庚对于人才的培养格外重视,他发现和培养陈景润的故事更是数学界的一段佳话。在他亲自关心和过问下,陈景润从厦门大学被调到中科院数学研究所,最终在攻克哥德巴赫猜想方面取得了世界领先的成就。此外,万哲元、陆启铿、王元、潘承洞、段学复等人也是在华罗庚的悉心培育下成长起来的。

在从事数学理论研究的同时,华罗庚努力尝试寻找一条数学和工农业实践相结合的道路。经过一段实践,他发现数学中的统筹法和优选法是在工农业生产中能够比较普遍应用的方法,可以提高工作效率,改变工作管理面貌。于是,他一面在科技大学讲课,一面带领学生到工农业实践中去推广优选法、统筹法,为工农业生产服务。

晚年的华罗庚不顾年老体衰,仍然奔波在第一线。他还多次应邀赴欧美及香港地区讲学,先后被法国南锡大学、美国伊利诺依大学、香港中文大学授予荣誉博士学位,还于1984年以全票当选为美国科学院外籍院士。



虽身患重病,却仍然以自己钢铁般的意志与疾病作斗争,顽强地工作着……谭彦生前系大连开发区人民法院副院长,是中共十五大代表,被授予全国优秀共产党员、全国法院模范、十大中国杰出青年卫士等荣誉称号。

谭彦的妻子贾丽娜日前回忆说,即使在生命的最后时刻,谭彦依然忘不了他所热爱的法官事业。在病重期间,他用颤抖的手写道:“作为法官,清廉如水是立身之本,秉公执法是生命之魂,枉法裁判是天大的耻辱……我是一名普通党员、普通法官,只是做了一点应该做的工作,党和人民却给了我很多荣誉,心中时常不安。我的生命是有限的,矢志将青春年华献给党的伟大事业,只叹身患重病,壮志难酬……”

谭彦1960年出生在吉林省集安县(现集安市)一个普普通通的农家,从小学到中学多次被评为三好学生、优秀共青团员、优秀学生干部和学雷锋先进分子,1981年谭彦考入吉林

大学法律系。从那时起,当一名人民的好法官成了他最大的理想。

1985年7月大学毕业后,谭彦主动放弃市区优越的生活环境,自愿到刚刚起步、条件比较艰苦的大连开发区工作。1989年,因工作过度劳累而身患重病,面对医生“必须长期全休治疗,否则最多能活5年”的忠告,他义无反顾,以惊人的毅力与生命争夺时间,用更加忘我的工作来实践自己“活着就要工作,死也要死在工作岗位上”的誓言。

1990年3月16日,谭彦光荣地加入了中国共产党。他在入党志愿中郑重地写道:“我是一名司法工作者,要坚持党和人民的利益高于一切,吃苦在前,享受在后,依法办事,刚直不阿,做一名忠于党、忠于人民、忠于祖国的司法战士!”

1993年和1994年,他的病情再度加重,但是在这两年间他克服常人难以忍受的疾病折磨,审结案件105件,高出全院法官平均结案数的49%,而且无一发回改判。

谭彦具有坚强的党性,无论是面对创业时的艰辛,还是身处繁华环境,都能经受住考验,做到遵纪守法、清正廉洁、秉公执法,被誉为“铁”法官。1996年7月,新华社播发长篇通讯《钢铁之躯托起神圣的天平——记秉公执法、无私奉献的“铁”法官谭彦》,全面介绍了谭彦的先进事迹,谭彦成为全国政法战线学习的楷模。

2004年11月28日10时45分,在与病魔顽强地抗争了十几年后,年仅44岁的谭彦带着对亲人的无限眷恋,对审判事业的无限热爱,永远地离开了人世。

尽管谭彦去世已经7年,但党和人民没有忘记他,同事们没有忘记他,在大连开发区人民法院荣誉室的醒目位置,镶嵌着有关谭彦的多幅照片,谭彦成为法官们学习的楷模。

县供电局利用国庆长假完成县府开关站改造工程



10月9日,10千伏县府环网开关站改造工程通过验收,正式投入运行,确保了县府大院及文化中心等区域的供电可靠性。

作为全县政治中心及每年两会的举办场所,县府大院和县文化中心的电力供应至关重要。自10月1日起,县供电局避开工作日,对县府开关站实行了全面的改造升级。经过电力技术人员的赶工抢建,县府开关站由原先的单电源供电,升级为10千伏双回路供电。而县文化中心则在高压双回路的基础上,再增

加一路低压备用电源和一处应急发电车接口,保证了县两会及重要活动场所电力供应的万无一失。

县府开关站改造工程开始以来,县供电局广大干部职工克服时间紧、任务重以及雨天施工等不利因素,放弃休假,全力投入工程建设,确保了长假过后工程的顺利完工。据悉,近年来供电局的许多建设工程都错开用电高峰,压缩工程时间,最大限度减少对企业生产和百姓生活的影响。

(通讯员 陈楠)

10月9日下午,县供电局带电作业班的技术人员在不停电的情况下,成功更换了10千伏茅洋1051线的一处分支开关,施工点附近的小蒋镇坑里村等8个村1600多户居民的正常用电未受到影响。而如果按照传统停电作业的方式,此次施工将使得以上用户停电近4个小时。

近年来,随着社会的飞速发展,用户对不间断供电的期望越来越高。为了尽量减少电力工程停电时间和停电范围,县供电局从2009年起就开始着手进行高压带电作业的各项准备工作,购置带电作业车,挑选业务水平优良的技术人员参加培训和考证,同时制定了一整套的技术规范和安全规程。

据了解,高压带电作业是一项高难度的特种作业,由于要跟万伏高压零距离接触,工作人员必须身着特殊材料制成的服

装,用特制工具进行操作,工作流程和工艺技术也完全有别于一般停电作业。因此,需要操作人员具备良好的身体、心理素质和过硬的技术水平。

自2009年12月29日成功进行第一次高压带电作业以来,县供电局已累计实施带电作业129次,减少停电量达307877千瓦时。特别是今年以来,供电局进一步增加带电作业次数,拓展带电作业覆盖面,全面开展带电更换高压线路设备、电缆搭接,处理各种线路缺陷等项目。同时,该局以提高供电可靠性为抓手,对于具备带电作业条件的业扩工程、大修技改工程、配网消缺和故障抢修等工作,都通过联合施工、带电作业等形式完成,有效减少了因电力施工停电给用户带来的影响,受到了社会各界的好评。

(通讯员 陈楠)



带电作业 (陈楠 摄)

万伏线路带电作业减少停电惠及百姓