



# “时代楷模”张黎明先进事迹巡回报告会在沪举行 “点亮”万家的蓝领工匠

昨天上午,由中共中央宣传部、国务院国资委、中华全国总工会、中共天津市委、国家电网公司联合举办的“时代楷模”张黎明先进事迹巡回报告会在上海展览中心友谊会堂举行。

从技校毕业生到技能专家,从普通工人到全国劳模,张黎明是电力行业第一位“时代楷模”,也是党的十九大之后第一位获得这一称号的产业工人,是伴随我国改革开放成长起来的产业工人的杰出代表,是“点亮万家的蓝领工匠”。报告团成员从不同的角度,用鲜活的语言讲述了张黎明工作、生活中一个个生动的事例,呈现出一个全面而真实的“时代楷模”。

青年报记者 刘春霞



张黎明工作30多年来始终奋战在电力抢修一线。



受访者供图

## 工作30多年成为电力抢修“活地图”

张黎明是国家电网天津滨海供电公司运维检修部配电抢修一班班长、滨海黎明共产党员服务队队长。他爱岗敬业,工作30多年来始终奋战在电力抢修一线,累计巡线8万多公里,完成故障抢修作业近2万次,被誉为电力抢修的“活地图”。

张黎明所从事的配电抢修工作,是电网企业服务经济社会发展、

服务民生的“最后一公里”,联结着千家万户。国网天津市电力公司第一巡察组副组长马义秀说,30多年来,张黎明走遍辖区内的所有线路,绘制了1500多张抢修线路图,对线杆位置、交通状况等烂熟于心。他总能随口说出在哪条线哪根杆,往前往后再走几步就能到。曾有位同事有意考他:“黎明,上大线68号杆

在哪?”张黎明脱口而出:“在马厂减河边桃树园内,距67号杆325米,中间点是滨海公司与检修公司的管理分界点。”

凭着这样的真功夫,哪里发生故障,张黎明总能以最佳路线和最短时间赶到现场,比导航软件还准。而这张“活地图”正是张黎明用心、用脚一步一步走出来的!

## 工作中“传帮带”引领激励年轻人前行

作为张黎明的徒弟,国网天津滨海供电公司的王立国和张黎明一起奋战抢修现场、服务百姓客户。从最初认不清抢修工具,到师傅给个眼神儿就能心领神会,王立国说他很幸运,“在最美好的青春时光,有师傅在身边,引领着我奋斗,激励着我前行。”

电力抢修是电力生产第一线,突出特点是又苦又累还危险,故障一来就得上。王立国至今记得,2010年夏天的一个深夜,滨海新区

遭遇特大暴雨,报修电话一个接着一个。正当值班的年轻人有些慌神时,本该在家休息的张黎明突然出现,并招呼他们:“图纸打好了吗?跟我走!”

那一天,王立国和师傅连续奋战了20多个小时,在雨里抢修了十多个故障点,是他工作以来经历时间最长的一次抢修大仗。抢修中途,张黎明心疼地让王立国他们轮流休息,但他自己却不落下一个抢修任务。王立国说,当抢修结束回到班里,他的

头是蒙的、腿是软的,都记不得这一天是怎么过来的,“当我推开师傅办公室的门时,看到师傅在办公桌旁沉沉地睡着了,工作服还没干透,一只手捏着吃剩一半儿的煎饼果子,这是早上我们路过一个煎饼摊时买的,一直没来得及吃。”

在张黎明的引领下,公司的年轻人快速成长,近三年来,先后有58人次获得省部级以上劳动模范和“五一”劳动奖章等荣誉,2700多人次提升了技能等级。

## 像蜡烛一样燃烧自己照亮他人

报告会上,张黎明最后一个走上讲台,用朴实无华的话语讲述了个人成长中难忘的经历和深刻的感受。

张黎明出生在一个工人家庭,父亲是中建六局的一名老党员、老班长。从父亲身上,他很早就懂得了老一辈产业工人的牺牲和奉献。

工作第3年的深秋,一条重要线路发生故障,需要紧急带电处理。可是,架线的铁塔被围在烂泥塘中央。按照规程,带电工器具和上杆作业人员不能沾水。为了保证安全,张黎明和同事们架了一个8米长的木梯子通到铁塔边,但是木梯比较软,人走到中间很容易落到水

中。这时,班里两位年过五十的老师傅一声不吭跳进泥塘,趟着冰冷刺骨、齐腰深的泥水,一步步走到池塘中间,用肩膀顶住梯子,让张黎明他们从上面通过。

那一刻,老一辈产业工人不怕牺牲的英雄主义精神一下子感染了张黎明。从此,他暗下决心,这辈子也要像他们一样,纵身投入心爱的电力事业,像蜡烛一样,燃烧自己,照亮他人!

30多年来,张黎明勇于创新,先后实现技术革新400余项,20多项填补电力行业空白,是知识型、技能型、创新型劳动者的杰出代表。他甘于

奉献,模范践行全心全意为人民服务的根本宗旨,带领黎明共产党员服务队,十年如一日开展学雷锋志愿服务,用爱心搭起了企业与群众的“连心桥”。

时代在发展,工人要进步。怎样才能跟上时代的步伐?在张黎明看来,新时代产业工人不仅要出力流汗,更要敢于创新,为这个时代贡献工人智慧、工人方案。“身处新时代,站在新起点,我将和我的队友们一起,做好先行官,架起连心桥,拿出更大的干劲、闯劲、钻劲,以更优质的服务、更精湛的技术,干好服务队,黎明再出发!”

## ■发布厅

### 上海金融法院 案件管辖范围明确

最高人民法院7日公布关于上海金融法院案件管辖的规定,该规定将自2018年8月10日起施行。

根据规定,上海金融法院管辖上海市辖区内应由中级人民法院受理的下列第一审金融民商事案件:

——证券、期货交易、信托、保险、票据、信用证、金融借款合同、银行卡、融资租赁合同、委托理财合同、典当等纠纷。

——独立保函、保理、私募基金、非银行支付机构网络支付、网络借贷、互联网股权众筹等新型金融民商事纠纷。

——以金融机构为债务人的破产纠纷。

——金融民商事纠纷的仲裁司法审查案件。

——申请承认和执行外国法院金融民商事纠纷的判决、裁定案件。

同时,上海金融法院管辖上海市辖区内应由中级人民法院受理的以金融监管机构为被告的第一审涉金融行政案件。以住所地在上海市的金融市场基础设施为被告或者第三人与其履行职责相关的第一审金融民商事案件和涉金融行政案件,由上海金融法院管辖。当事人对上海市基层人民法院作出的第一审金融民商事案件和涉金融行政案件判决、裁定提起的上诉案件,由上海金融法院审理。

此外,当事人对上海金融法院作出的第一审判决、裁定提起的上诉案件,由上海市高级人民法院审理。上海市各中级人民法院在上海金融法院成立前已经受理但尚未审结的金融民商事案件和涉金融行政案件,由该中级人民法院继续审理。

最高人民法院立案庭负责人表示,上海金融法院不能跨上海市行政区划管辖金融民商事案件。同时,为充分发挥上海金融法院专业审判职能,服务保障金融创新需要,对于实践中出现的上海市辖区外确实存在着适用法律、认定事实重大争议情形的案件,根据法律规定,最高人民法院可以另行指定上海金融法院进行管辖。

据新华社电

### 中国科学家发现 锂含量最高恒星

以中国科学院国家天文台为首的科研团队日前依托大科学装置郭守敬望远镜(LAMOST)发现一颗奇特天体,它的锂元素含量约为同类天体的3000倍,是目前人类已知锂元素含量最高的恒星。国际学术期刊《自然·天文》7日在线发布了这一科研发现。

锂元素是连接宇宙大爆炸、星际物质和恒星的关键元素,它在宇宙和恒星中的演化,一直以来都是天文领域的重要课题,但当代天文学对锂元素的理解还有很大局限性。

随着郭守敬望远镜和巡天计划的开展,其海量恒星光谱观测能力在天文基础研究中逐渐发力,在此次科学发现中发挥至关重要的作用。这颗新发现的富锂恒星来自银河系中心附近的蛇夫座方向,位于银河系盘面以北,距离地球约4500光年。

据介绍,这一发现改变了人类对天体中锂元素的认知,将国际上锂含量观测极限提高一倍。同时,这项研究在理论上对锂元素合成和现有恒星演化理论提出了独树一帜的新观点。

据新华社电