

中共中央关于授予“七一勋章”的决定

(2026年7月1日)

今年是中国共产党成立105周年。105年来,我们党团结带领中国人民披荆斩棘、乘风破浪,不断从胜利走向新的胜利,在中华民族发展史和人类社会进步史上写下壮丽篇章。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心,开创中国特色社会主义新时代,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,开辟百年大党自我革命新境界,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

105年栉风沐雨,一代又一代中国共产党人勠力同心、前仆后继,谱写了气吞山河的英雄壮歌。进入新时代,一批又一批先进模范不断涌现、躬身示范,树立起可学可做的时代标杆。为隆重表彰长期扎根基层、为党工作、为民服务、作出突出贡献的功勋模范党员,激励全党不忘初心、牢记使命、踔厉奋发、勇毅前行,党中央决定,授予马善祥、王於昌、李连成、吾哈斯·苏来曼、吴亚琴、陈俊武、赵亚夫、钟掘同志“七一勋章”。

这次受表彰的“七一勋章”获得者,是各条战线、各个领域党员的杰出代表。他们理想信念坚定,对党忠诚不渝,以赤子之心许党报国,为党和人民事业奉献自己的一切;他们坚持人民至上,始终同人民想在一起、干在一起,为人民利益而不懈奋斗;他们砥砺前行担当,树立和践行正确政绩观,在平凡岗位上埋头苦干、攻坚克难,努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩;他们弘扬优良作风,保持清正廉洁的政治本色,赢得全党全社会广泛赞誉。

当前,我国发展已进入全面建设社会主义现代化坚实基础、全面发力的关键时期。党中央号召,全党要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以“七一勋章”获得者为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,拼搏进取、奋发有为,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

新华社北京7月1日电

全国优秀共产党员 李德仁 武汉大学教授,中国科学院院士、中国工程院院士

李德仁北京归来给师生上党课:始终为人民多作贡献

2030年建成“东方慧眼”星座



7月1日,李德仁为武大师生上党课。 长江日报记者高勇 摄

党的生日讲党课

主讲人:全国优秀共产党员 李德仁同志

2026年7月1日

长江日报(记者杨佳峰 通讯员武柳青)7月1日,中国科学院院士、中国工程院院士李德仁从北京载誉归来,手捧全国优秀共产党员证书,脚还未踏进家门,便径直来到武汉大学星湖楼305报告厅,给青年师生上党课。他说,2030年建成“东方慧眼”星座计划不变,开启“时空智能”时代。

87岁的李德仁略显疲惫,但声音洪亮。他首先分享了参加庆祝中国共产党成立105周年活动的经历与感悟,他说,自己作为武大一位退休教师,这份荣誉属于武大全体师生。自己要“活到老、学到老、干到老”,要始终为人民多作贡献。

2年前的今天,刚获得国家最高科学技术奖的李德仁院士给自己拟定了5年计划——2030年建成“东方慧眼”星座。

已是87岁高龄的李德仁说,今年7月25日,经过4年精心打磨的“东方慧眼”高光谱01星、02星(又名“金山星”“银山星”)将升空,用22个波段5天扫一次地球,它们将与已在轨运行的东方慧眼高分01星实现组网。“东方慧眼”智能遥感星座的组建已步入快车道,将按计划争取在2030年建成。

从手工测绘到飞机遥感,从卫星遥感到通遥一体,再到“时空智能”,报告会上,这位有着41年党龄

的科学家以经历者和实践者的身份回顾了我国高精度分辨率对地观测体系建设。李德仁表示,“时空智能”是从“人类第一视角”转化为“超人类视角”。

李德仁形象阐释了“时空智能”的精妙之处:在“通遥算一体化”智能基座下,实现天—空—地—海协同观测与决策。回答“何时、何地、何目标、何变化、何机理、何决策”6大核心问题,推动传统测绘遥感迈向以智能为核心的新范式。

按照李德仁的最新构想,与当下热门的互联网人工智能不同,“时空智能”并非替代人类脑力劳动,而是聚焦物理现实场景,承接人类难以涉足的高危作业,如月球采样、深海探测,以及人类不愿从事的繁重劳作,如码头搬运、农业种植、工厂生产。

今年5月13日,李德仁和弟子龚健雅院士一起向“李德仁时空智能教育发展基金”注入200万元,并设立“李德仁时空智能奖”推动“时空智能”发展。

李德仁始终不忘老教师王之卓的嘱托:不能老是跟跑,要领跑。在李德仁看来,美国主推的互联网AI以替代脑力劳动为方向,而中国立足自身,正本清源发展“时空智能”,“这是未来测绘遥感的发展趋势”,李德仁判断。

全国优秀党务工作者 桂小妹 湖北省武汉市青山区工人村街道办事处四级主任科员,青和居社区党委书记、居委会主任

桂小妹:深受鼓舞,深感责任重大

居民放心将家门钥匙交给社区



桂小妹(中)与同事查看社区停车棚使用情况。 长江日报记者张衡 摄

长江日报(记者张衡 通讯员何丹妮)“深受鼓舞,也深感责任重大。”在庆祝中国共产党成立105周年大会现场聆听总书记的重要讲话,全国优秀党务工作者、青山区工人村街道青和居社区党委书记桂小妹说道。走出人民大会堂,桂小妹反复回味总书记那句“我们党牢记江山就是人民、人民就是江山,坚持立党为公、执政为民,自觉践行全心全意为人民

服务的根本宗旨,坚定地同人民站在一起、想在一起、干在一起,拥有任何风浪都动摇不了的坚实基础”。

“社区是基层治理的最前沿,更是党建工作的主战场。我将牢记殷殷嘱托、感恩奋进、砥砺前行。”桂小妹说,将持续深化党建引领作用,社区党委牵头,凝聚整合多方力量,盘活各类资源,深入服务群众。

青和居社区是华中地区最大的棚改回迁社区,社区共有公租房5235套,常住人口6100余人,社区老年人多、困难群体多、残疾朋友多。

7月1日上午10时,82岁的居民王发芝出门买菜,回到家门口才发现社区网格员王莹的电话。几分钟后,王莹满头是汗地将备用钥匙送到王发芝手中。

王莹办公室抽屉里,放着10余把居民家的钥匙。王发芝说:“年纪大了丢三落四,房门钥匙自愿交给社区保管,放心。”

中午12时,社区志愿者何先欢拎着打包好的餐盒,敲响了郑能英家

的房门。一个星期前,80岁的郑能英做完手术后行动不便,社区志愿者每天到社区大食堂打好爱心套餐,给老人送到家里来。

“桂书记带的这支队伍个个年轻能干,他们像对待亲人一样对待我们。”郑能英说。

入夜,由社区党员、志愿者组成的“119自管小分队”穿梭在楼栋之间。社区一栋“119自管小分队”成员王桂安指着入户墙上的楼栋值班表介绍,小分队成员按照每日排班表“打卡上班”,宣传文明遛狗,巡查楼道。

“桂书记常常跟我们说,社区工作没有惊天动地的大事,更多的是家长里短的小事。群众身边的小事,就是我们的头等大事。”青和居社区党委副书记冯圆圆说。

桂小妹表示,将活用“天天敲门18法”,精准破解群众家门口的急难愁盼问题,用心守护一老一小一新群体的幸福生活。用心用情用力建设青和居社区,将其打造成宜居舒心的青青花园、邻里和睦的和谐家园、幸福美满的居民乐园。

全国先进基层党组织 华中科技大学电气与电子工程学院强磁场中心教师党支部

华科大强磁场中心教师党支部:热血沸腾,精神振奋

党支部成员带头冲锋探索“无人区”



曹全梁手持“全国先进基层党组织”牌匾。

长江日报(记者杨佳峰 通讯员左盈)“热血沸腾,精神振奋!”7月1日,华中科技大学电气与电子工程学院强磁场中心(以下简称强磁场中心)教师党支部书记曹全梁教授,手

定。正在建设中的强磁场二期项目中,他们党支部将继续带领和凝聚团队的力量,努力完成在2028年底高质量建成全球规模最大强磁场中心的任务。

“我们已经建成了国际领先的脉冲强磁场设施,我国在强磁场领域实现了从‘受制于人’到‘授之予人’的跨越。”曹全梁表示,强磁场中心教师党支部一边努力奋斗打造国际领先的强磁场中心,一边践行人类命运共同体理念,为国际重大科学发现提供极端条件实验平台。强磁场中心凭借高水平开放共享已经在国际强磁场研究领域具有广泛的影响力,党支部不仅完成“从0到1”的建设跨越,更实现“从1到N”的高效运行。

国际顶级学术期刊《自然》4月23日刊发了一项关于镍基超导体系的重大科研突破成果,揭示了高温超导体中磁场诱导的重入超导现象。“这一发现高度依赖脉冲强磁场,需求60特斯拉超强磁场。”曹全梁告诉记者,强磁场中心为该项目提供了人力支持,还通过全角度转角运输测量技术,精准捕获了这一新奇量子现象,为成果的诞生提供了关键支撑。

据悉,该设施近5年累计运行超5万小时,开放共享率达71%,为140

余家国内外机构产出的千余项顶级成果提供了支撑。

2008年,曹全梁还是博士生时便跟随导师、强磁场装置负责人李亮教授参与脉冲强磁场建设。2011年,强磁场中心教师党支部成立。在高噪声、高粉尘的绕线间,在高压、大电流的实验站,党支部成员带头冲锋,带领团队探索强磁场领域“无人区”。支部党员自力更生、艰苦奋斗,啃下一个个“卡脖子”硬骨头,实现脉冲强磁场设施关键技术进步一等奖、湖北省技术发明奖一等奖,以扎实的科研业绩践行科技报国的誓言。

2025年,强磁场中心教师党支部带领科研人员再攀高峰,实现71.36T平顶脉冲强磁场,再次刷新世界纪录,进一步巩固我国在该领域的国际领先地位。二期项目建成后,将成为世界最好的强磁场科学研究中心。

优秀共产党员和全国先进基层党组织的决定

(二〇二六年七月一日)



扫码看全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织名单

新华社北京7月1日电