

奋斗百年路 启航新征程  
学党史 悟思想 办实事 开新局

工业和信息化部扎实开展党史学习教育

汲取奋进力量 增强责任担当

本报记者 王政

党史学习教育开展以来,工业和信息化部按照党中央部署,迅速行动、精心组织,部党组理论学习中心组先学一步、学深一层,部系统各单位积极搭建载体、创新方式方法,高标准高质量落实各项任务,推动党史学习教育热起来、活起来、深起来、实起来。

带头学、深入学、联系实际学

3月4日,工业和信息化部召开党史学习教育动员大会,深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,贯彻落实党中央《关于在全党开展党史学习教育的通知》要求,开展党史学习教育动员部署。

工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆表示,在庆祝中国共产党成立100周年的重大时刻,在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点,以习近平同志为核心的党中央作出重大决策,在全党集中开展党史学习教育,具有极其重要的现实意义和深远的历史意义。工信部系统必须牢固树立政治机关意识,深刻领会开展党史学习教育是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴的必然要求,是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,提高政治站位,强化政治担当,切实提高开展学习教育的思想自觉、政治自觉和行动自觉。

党史学习教育开展以来,工信部党组理论学习中心组带头,按月分专题开展集体学习研讨。3月30日和5月14日,先后举行两场党史学习教育专题辅导报告会。5月13日,部党组赴香山革命纪念馆开展党史学习教育。部系统各单位分层举办深入学习贯彻党的十九届五中全会精神暨党史学习教育培训班,截至目前共550余人次参加学习。

为推动部系统党史学习教育取得扎实成效,4月14日,工信部还启动了党史学习教育巡回指导工作,组建7个巡回指导组对部系统开展全覆盖巡回指导。

推动学习教育热起来、活起来

在部党组的示范带动下,工信部各单位党组织结合实际制定专题方案,结合指定书目分专题按要开展学习。几个月来,系统各单位坚持集中学习和自主学习相结合、规定动作和自选动作相结合,相继开展了党史知识测试、专题读书班、线上平台+线下宣传实时地学习、实践调研等形式多样的特色活动。

“党史学习教育要创新方式方法,将学习教育与业务工作紧密结合起来。”赛迪研究院党委书记、副院长宋显珠介绍说,院党委推出“集体学习+自主学习、线上学习+线下学习、课堂学习+体验学习、带头学习+分享学习”学习方式,鼓励党支部创新方式方法,有力推动党史学习教育热起来、活起来。

规划司党支部启动“百年百堂微党课”活动,以党的百年历程为时间横轴,以工业百年历程为时间纵轴,用一个关键词、一张历史图片、一句感悟体会,讲述一堂微党课。截至5月17日,活动已举办13期,43名同志讲述了86年的党史、工业史发展历程。

南京理工大学利用官方微信平台,自4月25日起开设“红色留声机”党史周周听栏目,邀请学校思政教师和领导干部讲述历史,每周日与广大师生一起相约百年党史,听红色故事,感受有声历史,传承红色基因。

扎实开展“我为群众办实事”实践活动

“我为群众办实事”实践活动是党史学习教育的重要内容,也是落实以人民为中心发展思想的生动实践。根据国务院联防联控机制的总体部署,工信部牵头会同有关部门全力做好新冠疫苗供应保障工作,按照生产计划安排,建立了生产供需的动态保障平衡机制,精准测算接种需求、分步实施,确保生产供应保障实现精准对接。

5月10日—12日,装备工业一司组织开展“智能制造进园区”北京站活动,35名专家面向北京市22家制造企业,深入车间一线为企业办实事、纾企忧、解企困。专家们通过两天的进园区活动,精准地诊断出了各企业的痛点,“对症下药”提出建议,得到企业一致好评。

围绕群众关心的5G服务、适老化改造服务、防范电信诈骗等问题,内蒙古自治区通信管理局联合呼和浩特赛罕区人民路街道支农社区,在“5·17世界电信日”组织开展现场服务活动。活动在盟州市和各旗县设立分会场,共计发放宣传册1万多份,接待群众3337人次,接到群众咨询1127条,征集群众建议200余条。

筑牢信仰之基、务求学习之效、激发奋斗之能。工业和信息化部党组表示,将按照党中央要求,锚定制造强国和网络强国建设目标,加强关键核心技术攻关,坚决打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战,推动工业和信息化事业实现高质量发展。

一版责编:杨旭 许诺 张帅滨  
二版责编:王军 许莉 郭雪岩  
三版责编:焦翔 王晓波 肖新新  
四版责编:肖潘潘 陈亚楠 郭玥

江西南昌——

文明风尚传递红色力量

本报记者 朱磊

江西南昌又叫“英雄城”。94年前,南昌起义第一枪在这里打响;60多年前,新中国第一架自制飞机、第一枚海防导弹先后在这里诞生。

红色力量生生不息,如今的南昌,红色志愿者传递红色力量;图书馆、特色书屋营造“书香南昌”;老旧小区“旧貌变新颜”……文明之风,吹拂英雄城。

讲好红色故事

2021年3月7日,一场名为“军旗升起的地方”的红色故事百人团团暨授旗仪式在南昌八一起义纪念馆举行。活动现场,几张稚嫩的面孔格外引人注目。

来自南昌珠市小学的8名小学生,是百人团里年龄最小的。别小看这些娃娃,他们都是见过“大场面”的讲解员,其中百人团少年团团长章子逸,更是有着3年讲解经验的志愿者。

9岁的章子逸,和南昌八一起义纪念馆有着很深的渊源。他的太奶奶夏香苹,是参加过八一起义的烈士。在纪念馆老师的帮助下,章子逸和妈妈一起收集了夏香苹的相关资料,并报名成为南昌八一起义纪念馆的志愿者。

早在2015年,珠市小学便成立了“小青苗”红领巾宣讲团。宣讲团成立之后,一直活跃在南昌八一起义纪念馆、南昌新四军军部旧址陈列馆等多个红色文化展馆进行宣讲,如今成员已达数百人。

近年来,南昌运用红色教育资源丰富的优势,发挥南昌八一起义纪念馆、方志敏烈士陵园、小平小道等革命遗址和爱国主义教育基地的作用,规划建设红色文化旅游精品路线,打造在全国有影响的红色培训品牌和党性教育基地。仅南昌八一起义纪念馆自2月底以来接待游客就累计超过30万人次。

在南昌东湖区的方志敏广场,稚嫩童声响起,来自豫章路小学爱国路校区五年级的李嘉好,正带着自己的小徒弟——二年级的赵子豪熟悉纪念馆的讲解词。

“当了讲解员后,我增强了对红色历史的认识。为了更好地讲解,我还通读了《可爱的中国》等书籍,丰富讲解资料。”李嘉好说。“我们要充分发挥社会的传播力量,讲好红色故事。目前,正在扩展红色志愿者计划,一年365天,每天都有一名义务讲解员。”方志敏广场相关负责人表示。

营造书香氛围

走进位于九龙湖公园的未时书屋,现代感十足的二层书屋内,儿童区、乐高馆、咖啡吧一应俱全。最引人注目的,还是那直面大厅的红色专柜。

“书屋营业近一年,已经接待上万人次。红色专柜是我们开辟的红色宣传阵地,受到了很多读者的欢迎。”书屋相关负责人介绍。

南昌市各级党委宣传部牵头,文化、财政、城建、规划等多部门形成合力,整合各方资源,鼓励社会力量参与,仅2020年下半年全市就建成并免费开放9家精品图书馆。图书馆不仅是市民“充电”的空间,还成为宣传红色文化的阵地。

“是你啊,经历了血与火的洗礼,经历了卓绝的艰苦奋斗……把一个信念牢牢地植在亿万民众的心头……”4月11日,位于心怡广场的抱扑书屋内,来自新建区实验小学四年级六班的学生,满怀激情地诵读《火红的七月》红色诗歌作品。

这是新建区“阅读红色经典,弘扬红色精神”读书分享会的第一站。“听劳模故事、分享红色经典,每到周末,这些主题活动总是爆满,每场都能吸引400至500人参加。”负责运营的江西新华发行集团有限公司新建区分公司副经理曾丽萍介绍。

据统计,3年时间里,南昌市新增公共图书馆(书吧)48家、智慧书屋200余个;公共图书馆总流通人次达253.04万人次,增长了150.2%;总藏书量达351.2万册,增长22.6%;国民综合阅读率达81%,增长了1.3%。

做实民生实事

南昌市青云谱区洪都老工业区是全国首



长江边 路畅通

5月20日,三峡翻坝江北高速公路顺利通过竣工验收,将于7月1日正式通车。

该高速公路起于湖北省宜昌市夷陵区太平溪镇,终点与宜巴高速相接,是三峡翻坝转运体系的重要组成部分。

图为5月24日拍摄的三峡翻坝江北高速公路。郑家裕摄(人民视觉)

山东烟台两甲庄村——

果树连片 村民致富

本报记者 李蕊

从沈海高速福山收费站出发,向南行驶14公里,抵达烟台市福山区门楼镇。山路蜿蜒,盘旋而上,驶入两甲庄村南山,视野豁然开朗,樱桃树成簇连片,漫山遍野,蔚为壮观。

“山上樱桃没熟透,尝尝大棚里的‘美早’樱桃!”两甲庄村党总支书记孙承远迎来。走入大棚,翠绿丛中,樱桃玲珑剔透,宛若红色玛瑙。

“咱种的‘美早’品种,个头大,肉厚汁多。”孙承远边摘边唠,“在两甲庄,九成家庭种樱桃,面积达2500多亩。”

两甲庄曾是一个远近闻名的贫困村。为致富,村民尝试种樱桃,可钱投进去了,树种下了,效益却迟迟上不来,大伙急得直跺脚。

“品种要改良!”2011年,孙承远担任村党总支书记后,联系福山区农业农村局、烟台

市农科院,邀请农技专家来指导,培育樱桃新品种;到全国各地考察,引进樱桃新苗木。老树换新树,新树行不行?老百姓亏怕了,犹犹豫豫不敢种。孙承远带着党员试种,见着效益了,再向群众推广。

两甲庄村将樱桃地划分为6个片区,党员依山分组联户,带领村民种新树。同时,开展“三比三争”活动,党员比技术争当农技带头人、比品质争当品牌推广人、比效益争

当致富带头人。仅用3年时间,全村樱桃年销售利润从不足2000万元,增加到4000余万元。

2018年,烟台市推广党支部领办合作社。两甲庄村整合力量,村党总支领办大樱桃种植合作社,建设标准化大棚。“技术来开路,亩产2万元变12万元,你说厉害不厉害?”种植户孙承洛竖起大拇指。

既要提产量,还要扩销量。村干部聚一

堂,你一言我一语,共同敲定“两条腿”走路新方案。线下,建成全镇最大的樱桃市场,占地面积达30余亩,平均年交易900余万公斤。线上,村党总支牵头,聘请专业网络营销人员,开展村民业务培训;打造电子商务工作室,成立大樱桃旗舰店,年销售量超过60万斤。

“今年订单不少!过几天,樱桃集中上市,你去沈海高速上瞧一瞧,那一辆辆冷链物流车,净是运输大樱桃咧!”孙承远说。

2020年,两甲庄村樱桃年销售利润达5000万元,近八成家庭年收入15万元以上。福山区樱桃种植面积达11万亩,总产量超过8万吨,产值突破10亿元。

沿着高速看中国



袁隆平同志逝世

新华社长沙5月24日电 享誉海内外的著名农业科学家,我国杂交水稻事业的开创者和领导者,中国共产党的亲密朋友,无党派人士的杰出代表,“共和国勋章”获得者,湖南省政协副主席,国家杂交水稻工程技术研究中心原主任,中国工程院院士袁隆平同志,因病于2021年5月22日在长沙逝世,享年91岁。

袁隆平同志病重期间和逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

袁隆平,江西德安人,1930年9月出生于北京。1949年至1953年在西南农学院农学系作物遗传育种专业学习。1953年至1971年任湖南省安江农业学校教师。1971年至1984年任湖南省农业科学院助理研究员、副研究员、研究员。1984年后,历任湖南杂交水稻研究中心主任、国家杂交水稻工程技术研究中心主任、湖南省农业科学院名誉院长、湖南农业大学名誉校长等职务。1988年任湖南省政协副主席。1995年当选中国工程院院士。

袁隆平同志是第五届全国人大代表,第六届、七届、八届、九届、十届、十一届、十二届全国政协常委。他一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广,为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出杰出贡献,被誉为“杂交水稻之父”。曾荣获国家最高科学技术奖、国家科学技术进步奖特等奖、国家发明奖特等奖、联合国教科文组织科学奖、世界粮食奖等,2018年获“改革先锋”称号,2019年被授予“共和国勋章”。

外交部:

袁隆平院士不仅属于中国,也属于世界

新华社北京5月24日电 (记者马卓言、孙楠)外交部发言人赵立坚24日说,中国著名科学家、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平的逝世是中国和世界的巨大损失,他将永远为人们所缅怀和铭记。

连日来,联合国官方微博、粮农组织总干事、世界粮食奖基金会主席等发文缅怀袁隆平院士,海外媒体和网友也以多种方式表达追思,感谢他为推进粮食安全、消除贫困、造福民众作出的杰出贡献。

赵立坚在当日例行记者会上说,袁隆平院士逝世后,中外各界都表示沉痛悼念,这充分说明他对中国乃至世界杂交水稻事业所作贡献受到广泛认可和高度评价。

赵立坚说,中国用不到世界9%的耕地,养活了世界近1/5的人口,将饭碗牢牢端在自己手中。这与袁隆平院士的艰苦努力密不可分。“在自身粮增产增收的同时,我们也始终

秉持开放和负责任的态度,向世界各国慷慨分享杂交水稻技术。”赵立坚说,中国杂交水稻技术的输出与对外开放几乎同步。1979年,中方首次对外提供了杂交水稻种子。40年后,中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植,年种植面积达800万公顷。40年间,袁隆平院士和他的研究人员还先后赴印度、巴基斯坦、越南、缅甸、孟加拉国、斯里兰卡、美国等国为水稻研究人员提供建议和咨询,并通过国际培训班为80多个发展中国家培训超过1.4万名杂交水稻专业技术人才。

“上述努力为解决世界饥饿和贫困问题作出了巨大贡献,金黄沉甸甸的稻谷让无数人享受到了吃饱的幸福,看到了生活的希望。”赵立坚说。

赵立坚说,袁隆平院士不仅属于中国,也属于世界,他毕生奋斗的梦想就是让杂交水稻覆盖全球,让所有人不挨饿。中国创造了粮食自给的人间奇迹,也有意愿、有能力继续为全球粮食安全治理作出更大贡献。“我们相信,在各方的携手努力下,袁隆平院士的梦想一定会成为现实,饥饿和贫困终将从地球上消失。”