

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步支持小微企业个体工商户纾困和发展

确定加强农村义务教育薄弱环节的措施

新华社北京5月26日电 国务院总理李克强5月26日主持召开国务院常务会议,部署进一步支持小微企业、个体工商户纾困和发展,确定加强农村义务教育薄弱环节的措施。

会议指出,量大面广的小微企业和个体工商户是我国经济韧性、就业韧性的重要支撑。按照党中央、国务院部署,近些年通过持续推进“放管服”改革,特别是去年实施一系列普惠性纾困政策,有力促进了小微企业和个体工商户发展。截至4月末,全国小微企业总数超过4400万户,个体工商户超过9500万户,成为我国就业主力军。当前国内外环境复杂严峻,小微企业、个体工商户生产经营仍面临困难,要继续有针对性加强支持。一是进一步落实“六稳”“六保”政策,保持必要支持力度。落实落细减税降费措施。加大支持小微企业、个体工商户等的普惠金融力度,引导扩大信用贷款、首贷、中长期贷款、无还本续贷业务规模,推广随借随还贷款。研究将商业汇票承兑期限由1年

缩短至6个月,减轻企业占款压力。二是多措并举帮助小微企业、个体工商户应对上游原材料涨价影响。支持大型企业搭建重点行业产业链供需对接平台,用市场化办法引导供应链上下游稳定原材料供应和产销配套协作,做好保供稳价。打击囤积居奇、哄抬价格等行为。支持各地按规定对小微企业、个体工商户给予稳岗就业补贴。督促引导平台降低过高收费,抽成及新商户佣金和推介费比例。三是加强价格监管。严格落实公平竞争审查制度,对各类市场主体一视同仁,清理废除歧视、妨碍各类市场主体参与市场经济活动的政策和法规。深入推进反垄断、反不正当竞争执法,依法查处具有优势地位的企业为抢占市场份额随意补贴、低价倾销等行为。整治各种乱收费乱罚款。同时,做好基本保障兜底,推动个体工商户及灵活就业人员参加社保,放开在就业地参保的户籍限制,探索将灵活就业人员纳入工伤保障范围。

会议指出,义务教育是关系每个家

庭的最大公共产品,是政府的基本职责。要落实“双减”措施,提高义务教育教学水平 and 质量,推动义务教育均衡发展。突出加强农村义务教育薄弱环节这个事关全局的重点,采取有效措施缩小城乡、区域差距,促进教育公平。一要加强农村义务教育教师队伍建设。依法加强义务教育教师收入保障,多渠道解决好教师基本住房,建设必要的边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍。加大在职培训、学历教育力度,提高义务教育教师素质。职称评定等要向中西部农村教师倾斜。二要继续改善农村基本办学条件,因地制宜加强农村学校教室、宿舍、食堂等设施。改善网络设施,促进优质教育资源开放共享。三要强化经费保障。中央财政今年继续安排300亿元补助资金,重点支持中西部和东部部分困难地区义务教育发展。省级要加大统筹力度,强化对欠发达地区、民族地区、边境地区、革命老区义务教育的支持。会议还研究了其他事项。

中央教育工作领导小组印发

《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》

新华社北京5月26日电 近日,中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》,做好党的教育方针学习宣传和贯彻落实工作作出部署安排。

《通知》指出,党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现,在教育事业发展中具有根本性地位和作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,决定把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议发表重要讲话,多次赴各级各类学校考察调研、致信回信,作出重要指示批示,对新时期全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议,《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务,必须与生产劳动和社会实践相结合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”,将党的教育方针落实为国家法律规范。《通知》强调,党中央进一步完善党

的教育方针,使培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的方向更加鲜明、内容更加完善,要求更加明确,充分体现了党的创新理论成果,在我国教育史上具有标志性意义和深远影响。要深刻把握新时代全面贯彻党的教育方针重大意义,深刻把握教育工作的政治属性、宗旨方向、目标任务,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党对教育工作的全面领导,坚持社会主义办学方向,坚持教育为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务,扎根中国大地办教育,同生产劳动和社会实践相结合,加快推进教育现代化,建设教育强国、办好人民满意的教育,努力担当中华民族伟大复兴大任的时代新人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要对标党的教育方针深入落实立德树人根本任务,抓住全面提高人才培养能力这个重点,将党的教育方针有效融入教育行政管理、办学治校和教育教学全过程,把牢政治方向、清理制度规范、校正误区偏差,使

各级各类教育更加符合教育规律和人才成长规律。要以党的教育方针高质量贯彻提升“四为”服务能力,立足新发展阶段,贯彻新发展理念、服务构建新发展格局,建设高质量发展教育体系,健全公共教育资源均衡配置机制,不断优化高等教育和职业教育学科专业结构、人才类型结构,强化科技创新提质增效,加快构建服务全民终身学习的教育体系,扎实推进技能型社会建设,更好服务和支撑高质量发展需要。

《通知》要求,各地要把学习宣传贯彻党的教育方针作为重要政治任务,同学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述相贯通,同贯彻落实党的十九届五中全会精神相衔接,同开展党史学习教育相结合,同贯彻落实新修订的《中华人民共和国教育法》相统一,针对党政机关、学校、社会各界等不同特点,分类就学习宣传贯彻工作作出专门部署。各级党委教育工作领导小组要切实加强组织领导,探索丰富监测评价手段,加大督促指导力度,力戒形式主义官僚主义,确保党的教育方针和党中央教育决策部署不折不扣贯彻落实。

中央宣传部、人力资源社会保障部部署开展2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动

新华社北京5月26日电 近日,中央宣传部、人力资源社会保障部联合印发《关于开展2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动的通知》,部署开展2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动。

通知强调,学习宣传活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,围绕落实引导鼓励高校毕业生到基层工作和加快推进

乡村振兴等重大决策部署,突出庆祝建党百年主题,推出一批响应党和政府号召投身基层一线担当奉献的基层高校毕业生先进典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。

通知明确,学习宣传活动主要由广泛动员、组织推荐、评议发布、集中宣传、深入基层等五个环节组成,各地要广泛动员基层机关、企事业单位等积极参与,深入挖掘高校毕业生扎根基层、服务群众、为民办实事的典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。通知明确,学习宣传活动主要由广泛动员、组织推荐、评议发布、集中宣传、深入基层等五个环节组成,各地要广泛动员基层机关、企事业单位等积极参与,深入挖掘高校毕业生扎根基层、服务群众、为民办实事的典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。

学习等五个环节组成,各地要广泛动员基层机关、企事业单位等积极参与,深入挖掘高校毕业生扎根基层、服务群众、为民办实事的典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。

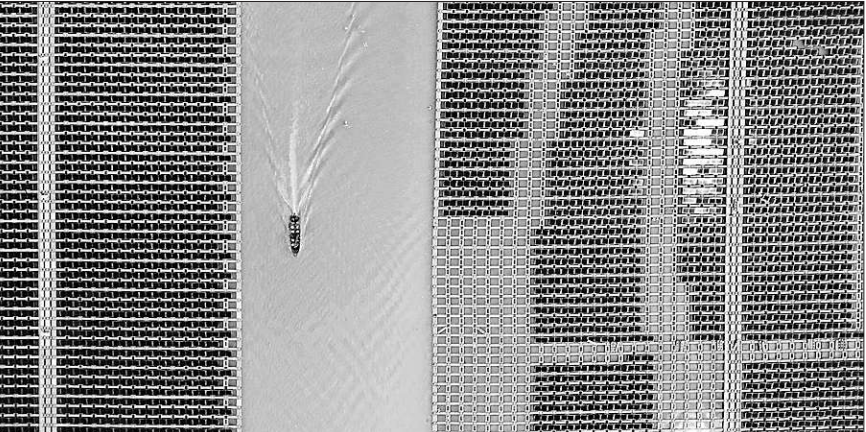
《新时代党的组织路线读本》出版发行

新华社北京5月26日电 为推动各级党组织和广大党员干部深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,正确理解新时代党的组织路线的科学内涵和实践要求,中央组织部有关业务局共同编写了《新时代党的组织路线读本》一书,近日由党建读物出版社出版发行。

本书以习近平总书记的重要论述为指导,对新时代党的组织路线作了系统、全面、准确的解读阐释,由总论、科学理论

武装、党的组织体系建设、执政骨干队伍建设、人才队伍建设、组织制度建设六部分组成,是各级党组织特别是党务工作者和组织干部深入学习领会和贯彻落实新时代党的组织路线的权威指导用书。

水面漂浮式光伏电站 山东德州丁庄华能光伏电站是全球单体最大的水面漂浮式光伏电站,该电站全部建成后,可提供清洁能源4.2亿千瓦时,节约标准煤20.5万吨。图为5月24日,工作人员在发电项目现场,协助排查涉电安全隐患,指导客户做好日常维护。 王华风摄/光明图片



栗战书主持召开十三届全国人大常委会第九十四次委员长会议

决定十三届全国人大常委会第二十九次会议6月7日至10日在京举行

新华社北京5月26日电 十三届全国人大常委会第九十四次委员长会议26日上午在北京人民大会堂举行。栗战书委员长主持。会议决定,十三届全国人大常委会第二十九次会议6月7日至10日在北京举行。

委员长会议建议,十三届全国人大常委会第二十九次会议审议数据安全法草案、海南自由贸易港法律草案、军人地位和权益保障法草案、军事设施保护法修订草案、安全生产法修正草案、印花税法草案、法律援助法草案、医师法草案;审议国务院关于提请审议职业教育法修订草案的议案,关于

提请审议审计法修正草案的议案等。

委员长会议建议,常委会第二十九次会议审议国务院关于2020年中央决算的报告,审查和批准2020年中央决算;审议国务院关于2020年度中央预算执行和其他财政收支的审计工作报告;审议国务院关于建设现代综合交通运输体系有关工作情况的报告、关于长江流域生态环境保护工作情况的报告;审议国务院关于“七五”普法决议贯彻落实情况的报告、关于提请审议《关于开展第八个五年法治宣传教育的决议(草案)》的议案;审议全国人大常委会执法检查组关于检查中医药法

实施情况的报告;审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告;审议有关任免案等。

委员长会议上,全国人大常委会秘书长杨振武就常委会第二十九次会议议程草案和日程安排作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长,全国人大常委会有关工作委员会负责人就常委会第二十九次会议议题作了汇报。

全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华出席会议。

中宣部追授彭士禄“时代楷模”称号

据新华社北京5月26日电 在隆重庆祝中国共产党成立100周年,全党深入开展党史学习教育之际,中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹,追授他“时代楷模”称号。

彭士禄同志的先进事迹广泛宣传报道后,在全社会引起热烈反响。广大干部群众特别是科技工作者普遍认为,彭士禄同志是红色家风的优秀传承者,是科学家精神的杰出践行者,是共产党员

的优秀代表,是中国核动力事业的拓荒牛。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,深入开展党史学习教育,大力弘扬科学家精神,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,从党百年奋斗中感悟信仰的力量,把个人成长奋斗融入党和国家事业,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于追授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为彭士禄同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。国务院国资委、中国科协、中国核工业集团党组负责同志,广东省有关方面负责同志以及干部群众、科技工作者、青年学生代表参加了发布仪式。

中共中央宣传部关于追授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定

(2021年5月26日)

彭士禄,男,汉族,1925年11月出生,中共党员,广东海丰人,我国著名的核动力专家,中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人、我国农民运动的先驱彭湃烈士之子,幼年颠沛流离,在党的培养下成长成才。上世纪50年代,他响应党中央号召,积极投身我国核潜艇研制事业,担任总设计师,为我国第一艘核潜艇成功研制作出突出贡献。改革开放后,他负责大亚湾核电站的引进建设工作,并组织自主设计建造了秦山核电站二期,引领我国核事业实现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组副书记,原水利电力部副部长、党组成员,中国核工业集团有限

公司原科技顾问,是中国工程院首批院士。2021年3月逝世,享年96岁。

彭士禄同志是红色家风的优秀传承者,是科学家精神的杰出践行者,是中国核动力事业的拓荒牛,是共产党员的优秀代表。他继承先辈遗志,传承红色基因,赓续共产党人精神血脉,感党恩、听党话、跟党走,始终饱含着对党和人民的赤子之心。他以身许国、科技报国,勇于创新、敢于拍板,践行了“核潜艇,一万年也要搞出来”的铮铮誓言,为我国核事业作出了开创性的贡献。他“干惊天动地事,做隐姓埋名人”,高风亮节、淡泊名利、永葆初心、不改本色,为党和人民的事业奋斗不息、躬耕不止,集中体现了党

的坚定信念、根本宗旨、优良作风,生动彰显了中国共产党人艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格。为宣传褒扬他的先进事迹和崇高精神,中共中央宣传部决定,追授彭士禄同志“时代楷模”称号,号召广大党员干部特别是科技工作者,以英雄模范为榜样,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,立足两个大局,心怀“国之大者”,勤于创造、勇于奋斗,乘风破浪、开拓进取,从党的百年奋斗历程中感悟信仰的力量,在新的伟大征程上书写新的奋斗史诗,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

(新华社北京5月26日电)

传承红色家风 矢志科技报国 ——彭士禄院士先进事迹引发社会各界热议

中宣部近日决定,追授著名核动力专家、中国核潜艇首任总设计师彭士禄院士“时代楷模”称号。连日来,彭士禄院士深藏功名、矢志报国的先进事迹在社会上引起热烈反响,尤其是在科技工作者、高校师生中引发热议。大家纷纷表示要学习他“传承红色家风,矢志科技报国”的高尚精神,为建设强大的祖国贡献力量。

北京理工大学图书馆副研究员吕娜说,作为一名科学史的研究者和彭士禄院士的校友,2011年我承担了中科院牵头的“老科学家学术成长资料采集工程”,并由此有了与彭士禄院士近距离接触的机会。“在一次次的接触和十年的不断研究中,我逐渐懂得了彭士禄院士面对国家需求时那种奋不顾身的投入,对待学术研究的严谨求实。彭士禄院士与老一辈核动力人一起顶住压力、互教互学,实现中国核潜艇从无到有,他们那一代核潜艇人的垦荒牛精神,必将激励当代科技工作者继续攻坚克难、砥砺前行。”吕娜说。

中国核动力院原科技委秘书长兼办公室主任胡明刚说:“彭士禄院士任中国核学会核能动力分会理事长期间,参加学会的学术交流活动较多,十分关心学术发展。他与人向善,谈吐幽默,没有一点架子,是一位非常和蔼的老人。”

中国核动力院员工周茂和邱彦回忆说:“彭士禄院士等创办了一本填补我国核能动力领域空白的学术期刊——《核动力工程》。他在任主编期间不仅明确了办刊宗旨和办刊方针,还不辞劳苦,严谨求实,为提高刊物的学术质量做了大量工作。他撰写了《核能在我国能源中的地位》等多篇论文,在业界引起强烈反响,在科研生产和学术交流中发挥了重要作用。”

中国人民大学理学院物理学系教授张威说,彭士禄院士的事迹充分体现了老一辈科学家的爱国精神。从彭院士的身上我们不仅仅应该学到他百折不挠、坚韧不屈的品质,更应该学习他淡泊名

利、热爱爱国爱民的精神。在过去的几十年内,我国在科研方面发展迅速,但仍然在很多方面有所局限,他们所能做的、所应该做的依然如同彭院士说的那样,“热爱祖国、忠于祖国,为祖国的富强而献身”。

“我们学习彭老,首先学习他对祖国的热爱和对党的忠诚,一生不计名利,无私奉献,面向国家重大战略需求领域奋斗终身。”北京大学信息科学技术学院副教授宋国杰说,作为一名高校教师和科研人员,要以彭士禄前辈为榜样,做热爱党、热爱祖国、充满干劲的孺子牛,在教学和科研的本职岗位上不忘初心,砥砺前行,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

哈尔滨工业大学化工与化学学院院长助理李际鹏说,彭士禄院士坚守初心,对党忠诚、淡泊名利、甘于奉献,将青春年华化作深海中前行的潜艇、澎湃动力的核电站,用自己坚挺的脊梁,给了整个民族以力量。“作为一名高校思政工作者,要把肩负的责任化作前进的动力和奋斗的动力,讲好包括彭士禄校友在内的老一辈科学家的爱国故事,教育激励新一代哈工大人在新百年新征程中改革创新、奋发作为、追求卓越,成为勇担民族复兴大任的时代新人。”李际鹏说。

清华大学核研院青年教师周湘文说:“彭士禄院士隐姓埋名30余年,开创了我国核动力事业,作为新时代的科研工作者,我能够参与到高寒高海拔国家科技重大专项中,倍感自豪和骄傲,向彭士禄院士学习。”

清华大学核研院博士生高群翔说:“彭士禄院士是核工业领域的前辈,我还记得他将自己的骨灰撒向大海,希望能够永远守望我国的核潜艇事业,他的精神令人为之动容和落泪。一点一滴,一步一个脚印,全心全意为推动行业进步贡献绵薄之力,这就是我目前最应

该去做的事情,也是最大的心愿。”

北京航空航天大学数学科学学院2017级本科生许卓硕说,彭士禄院士身为革命先烈之子,传承红色家风,在选择专业时毅然以国家之需求为己任。在他的眼里,共和国的国防事业重于自己的生命。我们应该庆幸自己生于这样一个英雄辈出的国家,正是前辈们无私付出的努力,才有了我们今日安稳无忧的生活,才有了我国今日重新崛起的基础。

学习了彭士禄院士的先进事迹后,北京航空航天大学物理学院核物理专业2018级本科生杨泽楷表示,面对争议与困难,彭士禄院士挺身而出,保持纯粹的科研态度,展示出老一辈科学家的担当与毅力。“作为一名北航核物理专业本科生,我将接过时代重任,努力学习,认真科研,继承发扬老一辈科学家拓荒牛的精神,为国家的核物理事业添砖加瓦。”杨泽楷说。

哈尔滨工业大学化工与化学学院2018级学生常宁说,彭士禄院士用一生践行着爱国奉献,让我国的核潜艇事业从几张模糊不清的照片和一个玩具模型开始,一步步建立起中国核动力装置主要参数的计算方法,成功确定了100多个参数,最终实现我国核潜艇从无到有的突破。当代中国青年生逢盛世,肩负重任,我们要将彭士禄院士的精神融入学习和工作中,坚持与时代同向同行,不畏艰难挑战,传承红色基因,赓续奋斗传统,让青春在为祖国、为人们的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

中国农业大学信息与电气工程学院2017级本科生吕传翰说,彭士禄院士的事迹是老一辈科学家赤心报国的最真实写照,“只要祖国需要,我愿愿意”,这是彭士禄院士对祖国立下的誓言,也是对我们年轻学子的鞭策。

(本报北京5月26日电 记者袁于飞、姚璐丹、晋浩天、陈鹏、周世祥、杨飒、唐虬尔)