

# 党的领导是思政课建设根本保证

## ——论学习贯彻习近平总书记在高校思政课教师座谈会上重要讲话

人民日报评论员

加强党的领导是做好教育工作的根本保证。始终坚持马克思主义指导地位,把思想政治工作贯穿学校教育管理全过程,是我们党领导教育事业的一条重要经验。

在学校思想政治理论课教师座谈会上,习近平总书记发表重要讲话,从党和国家事业发展全局出发,强调了党的领导对做好教育工作、思想政治工作的极端重要性,提出了加强党对思政课建设领导的明确要求,为新时代全面加强党的教育方针、办好思想政治理论课作出了重要部署、明确了工作任务。

思想政治工作是学校各项工作的生命线,思想政治理论课是落实立德树人根本任务的关键课程。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和思想政治工作,全面加强党对教育工作的领导,

要求各级党委、各级教育主管部门、学校党组织把思想政治工作紧紧抓在手上,教育和思政课建设取得显著成就。要把思政课办得越来越好,就必须加强党对思政课建设的领导,着力解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。

加强党对思政课建设的领导,首先就要深化思想认识。培养什么人,是教育的首要问题。正如习近平总书记所强调的:我们党立志于中华民族千秋伟业,必须培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。在这个根本问题上,必须旗帜鲜明、毫不含糊。我们办中国特色社会主义教育,就是要理直气壮开好思政课,用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。实践充分证明,只有牢牢掌握党对教育工作的领导权,加强党对思政课建设的思想政治

领导,才能确保学校思政课建设的正确政治方向,确保学校用科学理论培养人、用正确思想引导人,培养好德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

加强党对思政课建设的领导,就要明确责任、落实任务。习近平总书记对各级党委、学校党委提出了明确要求,必须落到实处、落到细处。对于各级党委来说,就要把思政课建设摆在重要位置,抓住制约思政课建设的突出问题,在工作格局、队伍建设、支持保障等方面采取有效措施;建立党委统一领导、党政齐抓共管、有关部门各负其责、全社会协同配合的工作格局,推动形成全党全社会努力办好思政课、教师认真讲好思政课、学生积极学好思政课的良好氛围。对于学校党委来说,就要坚持把从严管理和科学治理结合起来,学校党委书记、校长要带头走进课堂,带头推动思政课建

设,带头联系思政课教师;配齐建强思政课专职教师队伍,建设专职为主、专兼结合、数量充足、素质优良的思政课教师队伍。加强党对思政课建设的领导,还要把统筹推进大中小学思政课一体化建设作为一项重要工程,推动思政课建设内涵式发展;完善课程体系,解决好各类课程和思政课相互配合的问题。惟其如此,方能对思政课建设提供根本保证,让思政课课堂焕然一新。

立德树人关系党的事业后继有人,关系国家前途命运。不管什么时候,为党育人的初心不能忘,为国育才的立场不能改。认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,加强党对思政课建设的领导,坚持立德树人、培根铸魂,我们就一定能培养好担当民族复兴大任的时代新人,为实现亿万人民的伟大梦想筑牢坚实基础。(新华社北京3月21日电 人民日报3月22日评论员文章)

# 为了民族复兴 英雄烈士谱

## 鲁南铁道游击队杰出领导人

### 张洪仪



张洪仪像。 新华社发

在山东费县烈士陵园,每天都有前来参观学习的干部、群众,在缅怀革命先烈的同时,接受爱国主义教育。鲁南铁道游击队杰出领导人之一、革命烈士张洪仪的遗体被安葬在烈士陵园内。

张洪仪,回族,1912年出生,山东郯城人。1931年考入枣庄中兴公司职业中学工科班。1935年一二·九运动爆发后,张洪仪投入到枣庄的学生爱国运动中。1936年8月加入中国共产党。

1937年全国抗战爆发后,张洪仪和同学创办《抗敌报》,参加抗日宣传斗争。1938年5月,张洪仪组织进步学生奔赴抗日前线,加入中国共产党领导的鲁南人民抗日义勇总队,先后任中队指导员、三大队副教导员、教导员。

1942年3月,张洪仪被任命为鲁南军区第一分区政治部主任。在极为艰难的形势下,他坚决执行党组织决议,积极开展宣传工作。他带领“反战同盟”人员,晚上背着电话机,接到日军电话线上,点名找日伪军官通话,向其进行反战宣传,搞得日伪军惶惶不安。

1943年底,张洪仪任铁道游击队第三任政委。日军为确保交通运输,对铁路加强了控制,并不断外出“清剿扫荡”。为避日军锋芒,保存实力,张洪仪等率领铁道游击队,转入微山湖一带活动。在那里开辟根据地,并不时到铁路沿线骚扰日军。

1945年夏,张洪仪率铁道游击队在滕县北楼、大官庄一带活动。一天深夜,日军突然包围了营地,张洪仪立即指挥全体人员顶住了数倍于己的日军,冲出包围圈。

当铁道游击队撤到青山头时,发现四周都有日军包围。张洪仪要铁道游击队队长刘金山带领部队突围,他带少数人员留下掩护。刘金山考虑到他的安全,没有同意。这时,日军从南边发起攻击,张洪仪和部队集中兵力猛烈还击,打退了日军。张洪仪和刘金山又出其不意,从东北方向突围。为了摆脱日军的追击,部队疾速前进。张洪仪带领警卫员和一名队员返回接应后面尚未突围的战士,在接应掩护时中弹受伤。张洪仪在送往医院后牺牲,时年33岁。

(据新华社济南3月21日电)

# 药品零售企业执业药师“挂证”行为将被严处

据新华社北京3月21日电 记者从国家药监局获悉,将在全国范围内开展为期6个月的药品零售企业执业药师“挂证”行为整治。通过整治,查处并曝光一批违法违规的药品零售企业和从业人员,有效遏制“挂证”行为,形成严查重处的高压态势和强大威慑,进一步规范药品经营秩序和执业药师执业行为,切实保障人民群众用药安全有效。

整治工作分自查整改阶段和监督检查阶段。在自查整改阶段,所有药品零售企业开展自查,对执业药师配备不到位、不凭处方销售处方药等问题,采取切实有效措施主动进行整改。所有注册执业药师在药品零售企业的执业药师亦须一并开展自查。自2019年5月1日起,国家药监局各省级局组织对行政区域内的药品零售企业开展监督检查。

凡检查发现药品零售企业存在“挂证”执业药师的,按严重违反药品经营质量管理规范情形,撤销其药品经营质量管理规范认证证书。凡检查发现药品零售企业未按规定配备执业药师的,按照药品管理法规定依法查处;同时,将该企业列入年度重点检查对象,进行跟踪检查或飞行检查。凡检查发现药品零售企业未按规定销售处方药的,依据药品流通监督管理办法规定予以处罚。凡检查发现存在“挂证”行为的执业药师,撤销其执业药师注册证,在全国执业药师注册管理信息系统进行记录,并予以公示;在上述不良信息记录撤销前,不能再次注册执业。

# 贵州省人民政府原副省长 蒲波受贿案一审开庭

据新华社南京3月21日电 江苏省南京市中级人民法院21日一审公开开庭审理了贵州省人民政府原副省长蒲波受贿一案。

江苏省南京市人民检察院起诉指控,1999年至2017年,被告人蒲波利用担任四川省广安市人民政府副市长、巴中市人民政府市长、中共四川省委组织部常务副部长及中共德阳市委书记等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业重组、工程承揽、项目开发和人事调整等事项上提供帮助,1998年至2018年,蒲波直接或者通过他人收受上述单位及个人给予的财物,共计折合人民币7126万余元。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,蒲波及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,蒲波还进行了最后陈述,并当庭表示认罪、悔罪。

庭审结束后法庭宣布休庭,择期宣判。

# 黄河全线开河在即

据新华社兰州3月21日电 随着气温回升,黄河流域进入春灌补水期,按照黄河防总调度要求,21日起,刘家峡水库日均出库流量增大到1100立方米每秒,开始全力支援黄河中下游地区农业春灌生产。

黄河水利委员会监测数据显示,截至20日10时,黄河内蒙古段封冻长度仅剩172公里,水利部预计近日黄河将全线开河。

据刘家峡水电厂介绍,截至21日8时,刘家峡水库坝前最高运行水位为海拔1734.15米,水库蓄水位已接近设计水位1735米高程,处于高水位蓄势状态。

## 三部门联合发布公告

# 增值税税率下调4月1日启幕

新闻分析

## 增值税改革助力高质量发展

2019年近2万亿元规模的减税降费“大餐”中,降低增值税税率无疑是最受关注的“主菜”。

### “最硬主菜”——制造业迎空前减税 各行业“实质性受益”

增值税税率影响有多大?一个数字足以说明,去年我国逾15万亿元税收中,增值税贡献近4成,作为我国第一大税种,增值税税率降一个点,减税则以千亿计。

“我从从事财税研究40多年,今年增值税税率调整力度是空前的,从来没有过。”中国社科院副院长高培勇说,增值税是间接税,其减税效应通过抵扣机制层层传导,可谓“牵一发而动全身”。

对占增值税总量近60%的制造业等行业而言,此次3个百分点的税率降幅,无疑是一场期盼已久的减负“及时雨”。

以广西柳州集团为例,初步测算显示该集团今年预计减税1.36亿元,其中增值税减免1.21亿元,城市维护建设税及教育费附加、地方教育费附加减少1500万元。

得益于增值税税率下调,减税效应也从产品生产环节向消费环节传导。近期,已有汽车厂商宣布随增值税税率调整下调商品价格。中国铁路总公司也宣布,因交通运输业增值税税率下降,将跟进下调铁路货物运价,进一步降低铁路物流成本。

“增值税税率降低是普惠性的减税。”中国财政科学研究院院长刘尚希表示,制造业税率降低,对各个行业都会产生影响,可以说,降低增值税基本税率,抓住了当前经济发展转型升级过程中的关键点。

### “暖心配菜”—— 抵扣扩围、加计抵减…… 确保所有行业税负只减不增

国家税务总局21日发布公告,进一步明确自今年4月1日起纳税人开具发票衔接、不动产一次性抵扣、适用加计抵减政策所需填报资料等问题。

公告明确,增值税一般纳税人因增值税税率调整前已按原16%、10%适用税率开具的增值税发票,发生销售折让、中止或者退回等情形需要开具红字发票的,按照原适用税率开具红字发票;开票有误需要重新开具的,先按照原适用税率开具红字发票后,再重新开具正确的蓝字发票。

据税务总局相关负责人介绍,如纳税人此前已按原17%、11%适用税率开具了增

增值税的原理,简单说就是销项税减去进项税,让纳税人只为产品和服务的增值部分纳税。抵扣链条越完善,重复征税就越少。

由于税制原因,不排除税率降了,但有些行业因抵扣少而增加税负。对此,三部门公告中推出两大主要暖心举措,加大减税力度,确保所有行业税负只减不增。

### “下一道大餐”—— 改革继续纵深 助力经济转型升级

李万甫说,此次改革采取对存量和新增量分类处理的方式,正是为了逐步建立期末留抵退税制度,从而扩大改革受益面,激发企业更大发展活力。

从2017年7月1日,取消13%档税率,增值税四档税率变三档,到2018年5月1日,将制造业等行业增值税税率从17%降至16%,交通运输、建筑等行业税率从11%降至10%,再到2019年4月1日开始的又一次更大力度降税率……

新一轮增值税改革进入第8年,实施66年的营业税退出历史舞台,增值税制度在不断完善和简化税制中日趋完善,降低了企业成本,释放出稳就业、稳增长、助力经济转型升级的积极信号。

“此次改革并非单纯的降税率,而是注重与税制改革相衔接,注重突出普惠性,通过完善税制向建立现代增值税制度的目标迈进,还为下一步税率三档并二档预留了空间。”财政部税政司司长王建凡说。

谈到下一步改革动向,他表示,为落实好税收法定原则,增值税立法进程也会加快,推动增值税改革不断纵深发展。(据新华社北京3月21日电)

增值税改革助力高质量发展

### “暖心配菜”—— 抵扣扩围、加计抵减…… 确保所有行业税负只减不增

国家税务总局21日发布公告,进一步明确自今年4月1日起纳税人开具发票衔接、不动产一次性抵扣、适用加计抵减政策所需填报资料等问题。

公告明确,增值税一般纳税人因增值税税率调整前已按原16%、10%适用税率开具的增值税发票,发生销售折让、中止或者退回等情形需要开具红字发票的,按照原适用税率开具红字发票;开票有误需要重新开具的,先按照原适用税率开具红字发票后,再重新开具正确的蓝字发票。

据税务总局相关负责人介绍,如纳税人此前已按原17%、11%适用税率开具了增

# 增值税税率调整了 这些事儿 要注意

国家税务总局21日发布公告,进一步明确自今年4月1日起纳税人开具发票衔接、不动产一次性抵扣、适用加计抵减政策所需填报资料等问题。

公告明确,增值税一般纳税人因增值税税率调整前已按原16%、10%适用税率开具的增值税发票,发生销售折让、中止或者退回等情形需要开具红字发票的,按照原适用税率开具红字发票;开票有误需要重新开具的,先按照原适用税率开具红字发票后,再重新开具正确的蓝字发票。

据税务总局相关负责人介绍,如纳税人此前已按原17%、11%适用税率开具了增

# 江苏响水一化工企业发生爆炸事故

## 造成6人死亡30人重伤, 另有部分群众不同程度轻伤



爆炸事故现场。 新华社发

21日14时48分左右,位于响水县生态化工园区的天嘉宜化工有限公司发生爆炸。记者从响水县政府新闻办公室获悉,截至21日晚19时,江苏响水发生的爆炸事故造成6人死亡、30人重伤,另有部分群众不同程度轻伤。目前,事故救援仍在紧张进行中。

### 应急管理部指导爆炸应急处置

据应急管理部有关负责人介绍,接报后,应急管理部立即启动应急响应,主要负责人在部指挥中心调度了解救援情况,与现场视频连线,派出专家组紧急赶赴现场,协助地方做好应急处置工作。应急管理部要求,全力开展抢险救援,确保救援人员安全,

同时协调医疗人员全力救治,及时疏散周边群众并妥善安置。

目前,应急管理部主要负责同志率工作组紧急赶赴现场,指导应急救援等相关处置工作。

据了解,21日14时52分,盐城市消防救援支队接到报警,派遣响水中队、滨海中队赶赴现场。江苏省消防救援总队已调派176辆消防车、928名消防员到场处置,后续仍将有增援力量赶赴现场。

事故发生后,武警部队迅速启动应急预案,武警江苏总队200多名官兵第一时间赶赴现场展开救援。

参与救援的武警官兵穿戴着防毒面具,冒着生命危险紧急抢救转送伤员,武警医护

人员和救护车在爆炸现场救治轻伤员。

武警江苏总队集中调配防毒面具、洗毒罐、防护服、化学事故应急救援剂、侦毒剂、有害气体检测仪等防化装备560多件套,各类救援车辆17台充实到一线救援部队。

### 对空气质量产生较大影响

盐城市生态环境局通报,通过对事故现场上风向、下风向以及灌河下游、园区内河布点采样,并对有机物进行监测,事故产生的浓烟对空气质量产生较大影响,主要区域集中在园区及周边500米左右的天空,现场风速较大,扩散条件较好。周边群众已经基本疏散。(综合新华社北京、南京3月21日电)