



学出实效 悟出“新”得

——第二批主题教育各地区各部门各单位扎实读原著学原文悟原理综述

新华社记者 罗争光 施雨岑 王鹏

政治上的坚定源于理论上的清醒。理论学习有收获,是“不忘初心、牢记使命”主题教育的一项重要目标。

在充分借鉴运用第一批主题教育成功经验的基础上,第二批主题教育各地区各部门各单位紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,引导党员干部以理论滋养初心、以理论引领使命,不断提升运用党的创新理论指导实践、推动工作的各方面能力。

各基层机关单位、乡镇村社:由浅入深、深学细悟

9月19日,上海青浦,一场特殊的主题教育学习研讨会热烈举办。作为上海同时接壤江苏、浙江两省的一个区,青浦区当天会同吴江、嘉善,就建设长三角生态绿色一体化发展示范区进行深入的主题教育学习研讨。

读原著、学原文、悟原理,第二批主题教育开展以来,各地方基层机关单位、乡镇村社认真聚焦主题主线,坚持静下心来,坐下来,力争在理论学习上不断进步、不断收获。

有的地区结合习近平总书记关于本地区工作的重要讲话和重要指示批示精神,结合地方特色资源,由点及面、由浅入深、深学细悟。如甘肃各地通过举办读书班、党委理论学习中心组学习等形式开展集中学习,通过革命传统教育、形势政策教育、先进典型教育和警示教育确保学有所悟。北京市丰台区以“三会一课”,主题党日活动为载体,充分利用卢沟桥、宛平城、中国抗战馆、二七纪念馆等红色资源,突出

抓好全区党员教育。

有的地区采取多样化的学习方式,列出专题学、联系实际学、融会贯通学,在学懂弄通做实上下功夫。如宁夏固原市组织开展以“读一本党史书籍”“看一部红色教育片”等为主要内容的“五个一”初心体验活动,让党员从红色历史中感悟党的初心和使命;山东龙口市建立领导干部“晚自习”制度,采取“固定时间、固定人员、固定地点、固定内容”的方式,组织党员领导干部开展集中自学,坚持带着责任学、带着问题学,在学习中查摆问题。

有的地区创新学习形式,采取丰富多样的有效措施,推动学习往深里走、往心里走、往实里走。如内蒙古强化分类指导,针对年老体弱党员送学上门,对文化程度偏低的农牧民党员,充分发挥驻村干部、“第一书记”和大学生村官的带学帮学促学作用,对居住分散的牧民党员,依托党员中心户、草原学习轻骑兵、“马背党校”等方式推进主题教育;青海西宁大通回族自治县打造“楼院讲堂”“移动讲堂”“七彩讲堂”等“三个讲堂”,推动学习教育全覆盖。

各中管高校和其他高等学校:为初心溯源、为思想筑基

高校肩负培养社会主义建设者和接班人的重任。第二批主题教育启动以来,全国各高校结合自身工作和特点,以各种形式学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,为初心溯源、为思想筑基,激发敢于担当、砥砺奋进的精神力量。

坚信读书百遍、其义自见,北京大学党委要求领导班子成员务必抽离冗事杂

务,坚持“个人领读、集体诵读、专家解读、现场品读”,理论中心组设置10个主题、编纂5册材料,将耳濡目染的“知其然”升华为入脑入心的“知其所以然”;中国人民大学将学习地点专门安排到图书馆,让大家真正静下心来、沉进去,并提出严格的请假考勤制度和集中“补课”制度,严肃学风学纪。

读原著、学原文、悟原理,要在深入思考上下功夫。有的高校党支部每月开展1至2次学习讨论,让大家互相交流心得体会,促使思考更加深入;有的高校为学生党支部配备理论辅导员,及时答疑解惑、廓清思想迷雾;有的高校面向全校党员推出“自学自测”线上答题,丰富学习形式,激发思考热情。

各高校还注重创新学习形式,促使大家全面系统学、深入思考学、联系实际学。四川大学图书馆推出主题教育专题文献书架,建设红色文化专属阅读空间——“学习书屋”,为师生员工开展主题教育专题文献、红色文化主题文献的集体阅读和研讨提供了丰富资源及场地;华中科技大学各单位创新形式使学习融入日常,如研究生院制作编发“口袋书”设计100道测试题检验学习效果,附属同济医院主动将习近平总书记在全国卫生与健康大会上的重要讲话精神等纳入集中学习研讨内容。

各类社会组织、派出和分支机构:坚定信仰、牢记使命

第二批主题教育的单位,包含了大量非公有制经济组织、社会组织和其他基层组织,以及未参加第一批主题教育的中央和国家机关、中管金融企业、中管企业的派

出和分支机构。自9月以来,这些单位扎实开展理论中心组学习,带着信仰学,带着使命感学,确保学有所悟、学出“新”得。

在推进“两新”组织主题教育中,各地格外注重原原本本学,以学习促党建。如广东各级行业党委和“两新”工委通过组织宣讲团、制作宣传册、编发“口袋书”等方式,利用各类网络平台,引导基层党组织采取灵活管用的办法开展学习;重庆市向律师事务所、行业协会等派出指导员,指导扎实开展学习党的创新理论、学习习近平总书记相关重要讲话精髓要义,通过学习把党员组织起来,把党的工作开展起来。

在广大企业以及派出和分支机构,大家纷纷将理论学习与指导工作紧密结合,让学习更主动、更聚焦。湖南精量重工科技有限公司通过微党课《永不褪色的赤诚》、设立党员“初心墙”等活动,引领广大党员深入学习党的历史,提高党性修养;中国石化销售有限公司湖北石油分公司在学习教育中自觉对标对表,及时校准偏差,注重弘扬以“苦干实干”“三老四严”为核心的石油精神,以身边事教育身边人、带动身边人。

学习既要系统深入,还要与时俱进,紧跟中央精神、创新方式方法,不断增强学习效果。北京大兴国际机场航站区党支部组织全体党员认真学习习近平总书记的重要讲话精神,激励大家继续奋力谱写新时代民航强国建设的新篇章;中粮东海粮油工业有限公司以开放式、体验式、沉浸式的学习形式,让广大党员带着信仰学、带着使命感学,增强学习教育的吸引力和说服力。

新华社北京10月12日电



中国农民的伟大创造

新华社北京10月12日电 1982年1月1日,中共中央下发一号文件,肯定我国农村正在出现的包产到户、包干到户等各种形式的生产责任制。此后,包产到户、包干到户(后称家庭联产承包责任制)这一中国农民的伟大创造得到了普遍推行。

党的十一届三中全会以后,在解放思想、实事求是精神的鼓舞下,我国农村许多地方逐渐突破“不许包产到户”的限制,普遍实行了多种形式的生产责任制。其中在安徽凤阳县出现了比包产到户更彻底、更简便的包干到户的形式,即舍去包产到户中将劳动成果转换成“工分”进行分配的环节,农户将收成按规定直接完成上交任务后,剩余部分全部归己所有。按农民的说法,就是“保证国家的,留足集体的,剩下全是自己的”。由于这种做法把劳动成果和农民的收益直接相联系,因而最受农民欢迎、增产效果也最明显。

1980年9月14日至22日,中共中央召开各省(区、市)党委第一书记会议。这次会议的纪要肯定了在生产队领导下实行的包产到户是依存于社会主义经济,而不会脱离社会主义轨道。从而打破了多年来把包产到户等同于分田单干、等同于资本主义的观念,实现了党在农村政策上的重大突破。

从1982年到1986年,中央连续五年都以“一号文件”的形式,对家庭联产承包责任制给予明确肯定,并在政策上积极引导,有力地促进了农村改革的突破和农业生产的发展。

为科学家画像 为时代立传

河南画家首次走进人民日报社办个展



昨日下午,由人民日报社神州书画院主办、河南省文化馆承办、郑州报业集团、北京文化产业商会协办的“致敬:中国脊梁 马刚画笔下的杰出科学家肖像艺术展”在人民日报社神州书画院开幕。

中央文史馆馆员、国务院参事室新闻顾问赵德润、人民日报社机关党委常务副书记陈国华等,及河南省、郑州市有关人士共同见证画展开幕。

为70位科学家画像

神舟号飞船、载人航天事业、北斗卫星导航的运行、大飞机的研制、航母的制造、中国天眼……70年来,中国大地发生了翻天覆地的变化,一批重大创新成果不断涌现,有力地推动了中国社会的发展进程。马刚认为,这些创新与发展离不开科学家、各领域研究专家的辛勤付出,他们是中国的“脊梁”。为让大家铭记这些为国家发展作出贡献的科学家,献礼新中国成立70周年,马刚选择了70人创作了70幅人物肖像作品,并通过肖像展的方式集中展出,为科学家画像、为时代立传、为时代明德,给世人精神上的洗礼,使人永远铭记。

为创作科学家肖像,马刚准备了长达两年的时间。看传记、搜新闻,谨慎选择创作对象。最终走上马刚画纸的科学家有中国导弹之父钱学森、中国氢弹之父邓稼先、中国探月总设计师孙家栋、中国卫星专家王希季、物理学家钱三强、核物理学家朱光亚等;还有各行业涌现出的专业人才:获得诺贝尔医学奖的第一位华人科学家屠呦呦、中国战略科学家“高温合金之父”师昌绪、中国天眼之父南仁东等。

今年8月初,《脊梁——马刚画笔下的杰出科学家肖像艺术展》在北京新闻大厦东方美亚艺术空间展出,吸引了社会各界人士纷至沓来,展览广受好评,先后被百家媒体报道,展期也从原定的一月延期至国庆大典之后,展览还未结束就收到了人民日报社神州书画院的邀请。

首位走进人民日报社办个展河南画家

作为河南首位在人民日报社办个展的画家,马刚的创作实力可谓首屈一指。为不断推陈出新、突破自我,马刚在此次展出的作品创作手法上,采用了素描、水粉、油画等多艺术手段相结合的形式,小处真实、大处写意,并根据不同人物的精神、气质而采用不同手法创作,生动、艺术、传神地再现了科学家的面貌特征及精神风貌,令人深受艺术的震撼。

人民日报社神州书画院院长刘君慧介绍,在庆祝新中国成立70周年的众多展览中,马刚是唯一一个为70名科学家画像的画家,也是第一位走进人民日报社举办个人展的河南画家。神州书画院作为代表人民日报社的艺术机构,肩负的使命就是继承、保护、传承具有时代意义的艺术作品。马刚用画笔记录这些科学家,就是记录幸福、记录伟大的时代。

心血之作无声震撼人心

“两弹一星”元勋黄纬禄的女儿黄道群也来到开幕式的现场,看着马刚笔下的父亲的肖像,67岁的黄道群泪光闪烁:“感觉马刚把父亲画‘活’了,看着父亲的眼睛,感觉可以和他进行心灵的对话。”得知画展结束后马刚将把作品赠送给这些科学家及其后代,黄道群十分激动:“感谢马刚老师的用心、感谢马刚老师的高超艺术!”

展览现场,观众有的驻足细细欣赏画作,有的举起手机一张张拍摄,更有母亲带着女儿边看边讲解,“中国脊梁”的真实故事和无私精神,发挥出动人心魄的感人力量。此次展览展出至10月26日,画展结束后,马刚将向这些科学家及其后人无偿捐赠出自己精心创作的作品,用自己的实际行动向科学家们表达最崇高的敬意。

本报记者 左丽慧 文图

追问无锡高架桥侧翻事故

新华社“新华视点”记者

12日上午7时许,江苏省无锡市锡港路恢复通车。两天前,这里发生的高架桥侧翻事故,导致3人当场遇难,2人受伤。记者从江苏省无锡市宣传部门了解到,事故调查工作正全面展开。高架桥面缘何突然侧翻?独柱墩桥梁是否存在安全缺陷?针对公众关注的焦点问题,“新华视点”记者进行了采访。

一问:涉事车辆超载有多严重?

10日下午6时许正是下班时分,当无锡市锡港路路口的左转向灯亮起时,车流如往常一样涌动。一声巨响,锡港路上方的312国道高架桥突然侧翻,近百米长的混凝土桥面砸向3辆小车,导致3人当场遇难,2人受伤。

事故发生后,江苏省、无锡市第一时间启动应急响应机制,全力开展事故救援处置工作。交通运输部专家组赴现场指导事故调查。经初步分析,高架桥侧翻系运输车辆超载所致。

记者10日晚赶到事故现场看到,在侧翻桥面上,一辆大货车装载的6

卷热轧钢卷板散落一地。据警方介绍,还有一辆大货车装载7卷,大货车荷载只有30多吨,而一卷钢卷板重量就达28吨多。两辆大货车累计超载300多吨。

“如此超载,再坚固的桥梁也难免出事。”南京一位业内专家说。

记者调查发现,312国道是无锡市最主要的一条干线公路,承担了往来于上海、苏州、常州、南京的大量过境交通和货运交通。事故路段周边聚集有大量物流货车停车场。

事故发生后,2017年一篇题为《无

锡的快速内环高架还能用多久?》的微信公众号旧文被大量转发。“这次事件最让人无法释怀的是,它似乎更像是一场早已被警示和预言的事故。”一位网民评论道。

迄今,这条高架桥通车已有14年左右。一些附近群众告诉记者,超载运输在这里是常态。“大型货车实在太多,而且许多都严重超载,睡在床上连床都是摇晃的。”当地一位卢姓市民说,“超载的大货车真是马路杀手。晚上很多大货车呼啸而过,大家一直议论迟早出大事。”

二问:为何超载车辆能上桥?

在无锡事故中,很多网民质疑为何相关部门未能及时堵住超载车辆上桥。

江苏一地方交通运输综合执法部门有关人士表示,事发地附近钢材市场比较多,并且早有市民和知情人士对事故桥梁发出警示,当地早应有所防范,有针对性地重点路口加派监管人力,拦截超载车辆上桥。

但同时,由于道路众多,监管人力有限,治理超载位强道路执法,往往难以实现全覆盖。“现在,智能监管设施——譬如不停车检测系统,在高速上已经形成了闭环。未来在国道、省道上也应充分利用互联网技术,推动跨地区的交通信息联网,利用重要节点的监控设施,探索非现场执法,实施智能监管,加强对超载的监管和治理。”这位人士说。

无锡市交警支队锡山大队副大队长马燕清说,事发地附近钢材市场比较多,下一步将针对超载超限进行专门的整治。

此外,此次无锡事故再次暴露道路治超困局。交通运输部管理干部学院教授张柱庭表示,目前深层次的立法问题尚未解决,超载车辆只要不出事故,就无法定罪。

此外,根据道路交通安全法,对于货车驾驶人违规超载的处罚是“货运机动车超过核定载质量的,处二百元以上五百元以下罚款;超过核定载质量百分之三十或者违反规定载客的,处五百元以上二千元以下罚款。”有业内人士认为,这些罚款相对于获利来说,实在是微不足道。

张柱庭教授表示:“源头治超工作还有待推进,在车辆生产、销售、登记、改装等环节管理不到位。一些货车在出厂时就把核定载重量刻意标小以降低各项成本,这种乱象普遍存在。”

此外,记者调查发现,超载超限车辆不上高速,导致国道、省道的通行量超过道路桥梁的承载能力,产生严重的安全隐患。而货运市场低迷、过路费偏高,又使得超载超限车辆抄小路成“潜规则”。

“我们巴不得走高速,又快又安全,但是高速收费太高了。走国道、省道最高能省下近一半的运费。”江苏一物流企业负责人称。

东南大学交通法治与发展研究中心执行副主任顾大松认为,收费公路收费到期后,应当建立收费降低机制,完善治超监管设施,让大货车更规范,行驶安全也更有保障。

三问:独柱墩桥梁是否存在安全缺陷?

在将事故原因指向货车超载的同时,事故桥梁的设计也遭到质疑。

记者在现场看到,此次侧翻的高架桥为独柱墩桥梁。“大桥的一个桥墩照片看上去是单支座的,这样的支撑结构稳定性有可能存在安全隐患。货车走侧边,就容易失去平衡。”南京一位业内专家说。

近年来,国内多座独柱墩桥梁发生倾覆垮塌。“桥梁业界对于荷载偏心引起的横向倾覆问题还需要进一步高度关注,特别是我国交通超载现象严重,使得该结构形式的桥梁在使用过程中发生多起倾覆事故。”中设设计集团股份有限公司桥梁总工程师韩大章分析说。

按照国际相关领域换算方法,超限100%的货车1次

四问:涉事货车所属公司是一家什么企业?

记者从警方获悉,涉事的两家货车同属于无锡成功运输有限公司所有,目前两个涉事司机,一个受伤,在医院治疗,一个已被警方控制。

据公开信息显示,无锡成功运输有限公司成立于2014年,注册资金500万元,法定代表人刘建萍,其经营范围为道路普通货物运输。

据警方介绍,公司有关负责人已经被警方带走。记者在这家公司看到,公司大门紧闭,

原来贴在墙上的企业名称已经被扒掉。企业内没有员工。记者从中国裁判文书网上检索发现,无锡成功运输有限公司多次被苏州市公路管理处、苏州市吴江区公路管理处等给予行政处罚,因拒不执行被法院判处强制执行。同时,无锡成功运输有限公司的车辆驾驶员还因多次发生交通事故造成人员伤亡被法院判处赔偿。

韩大章等专家认为,在当前道路交通饱和、超载严重的状况下,应特别重视其横向抗倾覆体系的设计,在一定程度上考虑可能的超载因素,因地制宜选取结构方案。

根据独柱墩桥梁的具体特点,有关专家认为,严重超载的车辆对桥梁的损坏是一次性的和不可逆的,应严格限制超载车辆上桥,更不能让重车在桥上集中排队靠边行驶。

四部门: 2022年基本建成多层次农业保险体系

据新华社北京10月12日电(记者 申铖)记者12日从财政部了解到,财政部、农业农村部、银保监会、林草局日前联合发布通知,进一步推动农业保险高质量发展,到2022年,基本建成功能完善、运行规范、基础完备,与农业农村现代化发展阶段相适应、与农户风险保障需求相契合,中央与地方分工负责的多层次农业保险体系。

通知要求,要进一步完善农业保险政策,提高农业保险服务能力,优化农业保险运行机制,推动农业保险高质量发展,更好地满足“三农”领域日益增长的风险保障需求。

到2022年,稻谷、小麦、玉米3大主粮作物农业保险覆盖率达到70%以上,收入保险成为我国农业保险的重要险种,农业保险深度达到1%,农业保险密度达到500元/人。

到2030年,农业保险持续提质增效、转型升级,总体发展基本达到国际先进水平,实现补贴有效率、产业有保障、农民得实惠、机构可持续的多赢格局。

教育部:

本科教育要严把考试和毕业出口关

据新华社北京10月12日电(记者 施雨岑)教育部12日就深化本科教育教学改革、全面提高人才培养质量发布意见,提出要完善过程性考核与结果性考核有机结合的学业考评制度,加强考试管理、科学合理制定本科毕业设计(论文)要求,严把学位授予关。

意见指出,要完善过程性考核与结果性考核有机结合的学业考评制度,综合应用笔试、口试、非标准答案考试等多种形式,科学确定课堂问答、学术论文、调研报告、作业测评、阶段性测试等过程考核比重。加强考试管理,严肃考试纪律,坚决取消毕业前补考等“清考”行为。

同时,科学合理制定本科毕业设计(论文)要求,严格全过程管理,严肃处理各类学术不端行为。落实学士学位管理办法,健全学士学位管理制度,严格学士学位标准和授权管理,严把学位授予关。

土星成太阳系新晋“卫星之王”

据新华社北京10月12日电 国际天文学联合会小行星中心近日宣布,研究人员在土星周围新发现20颗卫星,使土星的被发现卫星总数达到82颗,超过被发现拥有79颗卫星的木星,成为太阳系新晋“卫星之王”。

借助建在美国夏威夷的日本“昴宿星团”望远镜,美国卡内基科学学会研究人员领导的团队找到了这20颗尺寸“迷你”的土星家族新成员。研究团队已向公众发起在线征名,希望以北欧、高卢或因纽特神话中的形象为新卫星命名,活动截止到今年12月6日。

这20颗新发现的土星卫星每颗直径仅约5公里,其中17颗是逆行卫星,即绕土星运转方向与土星自转方向相反;另3颗为顺行卫星。