


平顶山农信社“农信惠” 鹰城老百姓自己的金融“生态圈”



扫一扫 有惊喜

习近平在全国党校工作会议上强调 坚持党校姓党根本工作原则 切实做好新形势下党校工作

李克强张德江俞正声王岐山张高丽出席 刘云山讲话

新华社北京12月12日电(记者张晓松、孙铁翔)全国党校工作会议12月11日至12日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,实现全面建成小康社会奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,关键在于培养造就一支具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的干部队伍。党校承担着为领导干部补钙壮骨、立根固本的重要任务,必须坚持党校姓党这个党校工作根本原则,更加重视干部教育培训工作,切实做好新形势下党校工作。

习近平强调,党校姓党,就是要坚持一切教学活动、一切科研活动、一切办学活动都坚持党性原则、遵循党的政治路线,坚持以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命,严守党的政治纪律和政治规矩,坚持在党爱党、在党言党、在党忧党、在党为党,归根到底一句话,就是在思想上政治上行动上自觉同党中央保持高度一致。党校姓党,首先要使党的旗帜亮出来,让党的旗帜在各级党校上空高高飘扬。党校是教育培训干部

的地方,不断把领导干部集中到党校来学习培训,一个重要目的就是帮助大家向党中央看齐。党校增强看齐意识,就要坚持党校一切工作都必须围绕党中央决策部署来进行。习近平指出,党校姓党,决定了党校工作的重心必须是抓党的理论教育和党性教育。领导干部到党校学习,主要任务是学习党的理论、接受党性教育。党校是我们党对领导干部进行马克思主义理论教育的主阵地,必须引导和促使学员努力学习和掌握辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理和方法论,特别是要把马克思主义中国化最新成果作为理论教育中心内容,提高战略思维能力、辩证思维能力、综合决策能力、驾驭全局能力。要加强对当代中国马克思主义的学习研究,引导学员学而信、学而用、学而行,坚定道路自信、理论自信、制度自信,更好用科学理论武装头脑、指导实践、推动工作。要坚持理论联系实

际的马克思主义学风,坚持问题导向,注重回答普遍关注的问题,注重解答学员思想上的疙瘩,反对主观主义、教条主义、形式主义,防止空对空、两张皮。习近平强调,党性教育是共产党人修身养性的必修课。各级党校要把党性教育作为教学的主要内容,深入开展理想信念教育、党的宗旨教育,把党章和党规党纪学习教育作为党性教育的重要内容。党校党性教育单元要加大力度、增加分量,安排足够时间,形成党性教育课程体系,有效改进党性教育方式方法,提高党性教育实效。习近平指出,党校姓党,决定了党校科研工作要紧紧围绕党的中心工作展开,在党的思想理论研究方面有所作为,为坚持和巩固党对意识形态工作的领导、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位做出积极贡献。党校要根据时代变化和现实发展,(下转第二版)

本报讯(记者吴学清)孟平铁路复线建设正在紧锣密鼓地推进,承担孟平铁路复线路基、桥涵、铺轨等站前工程施工任务的中国铁路二十五局集团第三工程有限公司注重强化安全生产,自工程开工以来没有发生一起行车和人身安全事故。“在施工环境复杂、施工人员众多、施工机械庞大的情况下,取得这一成绩尤为不易。”12月10日,工程项目部党支部书记刘建华说。

中国铁路二十五局集团第三工程有限公司承建孟平铁路复线工程线路全长42.8公里,其中既有线35.3公里;下穿既有线桥涵共计54座,其中框架桥23座、框架涵27座、盖板涵4座。在23座框架桥中,涉及市区主要交通要道的有8座,需要架空现浇和顶进的有11座。施工中存在着临近市区、人口密集、安全防护和物料管理困难以及作业时行车威胁和管线、电缆密布等不利条件。

工程项目部从牢固树立安全意识入手,认真抓好安全教育,针对站场改造、钢管拱、系杆拱、桩基施工等,先后举办了7次专题培训班,并利用安全分析会、早会、班前会等进行安全培训,在全体职工和作业人员心中筑牢安全防患之墙,对既有线路施工安全形成全员共保的良好态势。

对上级安全检查意见,工程项目部做到件件有回复、整改必到位,坚持安全巡查常态化,安全交底规范化,细化安全流程程序,重点控制关键部位。对于点多线长,铁路、公路车频繁的干扰等诸多不利因素,项目部在与既有并行30多公里长的线路两侧,全部安装了由钢管、金属网构成的牢固的硬隔离带,防范行人及横穿铁路的机械设备侵界侵线,在机械作业时,做到一机一人,加强防护。对既有线路旁和框架下面的不明地下管道、光缆、通信信号等复杂情况,采用仪器探测和人工开挖探沟相结合,尽量做到安全施工万无一失。

市区建设路、兴亚路、减村路、湛南路、东环路、开源路、光明路等处的大型架空现浇框架桥,最大单孔跨度达到24米,单处框架桥连续架空最多的达5孔,高峰期架空现浇线路总长约500米,地下管线密布,全部面临着行车干扰,施工工艺复杂、安全风险极高。为增加施工安全系数,项目部在做到防护网、防护栏杆全覆盖的同时,根据桥面承载力对施工支架承重吨位全部提高至原设计图纸的2.4倍,确保施工安全。

据了解,除了在各处施工点设置道路安全标识、安全警示、安全标准标语等外,工程项目部还先后举办了多次防洪防汛、防塌方、消防安全演练,切实提高了安全生产水平和能力。

孟平复线站前工程施工『零』事故 施工单位注重强化安全生产

天下事

●12月13日,新华社受权发布中共中央《关于加强和改进新形势下党校工作的意见》
●13日下午和晚间,南京分别举行和平法会和“烛光祭”,悼念南京大屠杀死难者
●环保部13日通报,11月全国空气质量最差十城分别是沈阳、邢台、保定、石家庄、哈尔滨、长春、廊坊、唐山、济南和衡水
●中国人民解放军海军于近日组织舰艇编队经西太平洋海域赴南海相关

海域训练
●日本民间团体13日在东京举行集会,要求安倍政府在南京大屠杀发生78周年之际,正视加害历史,设立国立博物馆告知后世日本殖民和侵略的历史
●巴黎气候变化大会12日晚闭幕,宣告里程碑式的《巴黎协定》诞生,中方对此表示欢迎
●伊拉克首都巴格达12日爆发大规模游行示威,抗议土耳其军队越境进入并滞留伊拉克
●广州恒大13日以2:1击败墨西哥美洲队,跻身世俱杯半决赛,17日将挑战欧冠亚军巴萨(均据新华社)

中共中央、国务院在南京举行 南京大屠杀死难者国家公祭仪式



新华社南京12月13日电 中共中央、国务院13日上午在南京隆重举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李建国出席并讲话。

李建国强调,我们公祭遇难同胞,缅怀抗战先烈,谴责侵略暴行,不是为了延续仇恨,而是为了唤起善良的人们对和平的向往和坚守,是为了携手开创和平美好的未来。但同时,我们必须坚决反对任何美化侵略战争、试图图开历史倒车的言行,防止历史悲剧重演。1972年中日两国实现邦交正常化以来,两国关系经历风雨,取得长

足发展。中日两国应该在《中日联合声明》等四个政治文件确定的原则基础上,本着以史为鉴、面向未来的精神,不断推进睦邻友好合作,共同为世界和平和人类进步事业做出贡献。

图为12月13日拍摄的南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。
新华社记者 李响 摄

我市通报11月份制止“双违”情况

巡查落实需进一步加强

本报讯(记者吴学清)12月11日,市政府制止“双违”联席会议向全市通报11月份全市制止“双违”工作督察情况,11月份全市新增“双违”32处,其中两区已拆除。

通报称,自11月26日全市制止“双违”第一次联席会议召开以来,有关部门积极行动,加大执法力度,强行拆除了一批严重影响市容市貌的违法建设,但仍存在一些责任单位日常巡查不到位,上报不及时,对交办的信访案件不重视,没有及时查处落实,对市政府责成查封、拆除事项,没有组织相关部门有效执

田红旗:鲁山走出的中国工程院院士

本报记者 毛玺玺 田秀忠 通讯员 游小勇

12月11日,是田红旗的农历生日,今年的生日礼物格外令人喜悦,12月7日,中国工程院公布的院士增选名单中,田红旗的名字赫然在列。

田红旗是我市鲁山县张良镇营南村人,现任中南大学副校长。她当选院士的消息传出后,家乡父老纷纷传颂。

家乡人的骄傲

“田红旗当选中国工程院院士,这是家乡人的骄傲。”12月8日,鲁山县委宣传部常务副部长闫经文高兴地说。

张良镇位于鲁山县东南部,因西汉军事谋略家张良曾屯兵于此而得名,张良镇周围的村庄也依据当年张良安营扎寨的布局分布、命名。1959年,田红旗出生在张良镇营南村。

在营南村,一家两名教师的田家是当地人眼中典型的“书香之家”。田红旗的父亲田世珍曾在张良高中(现张良二中)任教多年,母亲孙梅荣曾在张良镇营东村小学教书。田红旗跟随父母在张良高中校园长大,并在此读高中。

田红旗当选院士的喜讯传到母校,校园沸腾了。张良二中校长白群与田红旗及其哥哥田红光都是高中同学,12月8日,他在校内贴出喜报,介绍田红旗的成就,勉励学生以院士校友为榜样。“高兴得很,张良二中出了个院士,俺也感到很光荣、骄傲。”白群说。

田世珍在张良高中任教时,和同事陈业昭同教物理。陈业昭说:“田老师的教学水平很高,讲课十分有力,好像一定要将知识的电波注入学生的头脑中一样。田红旗受父亲影响很深,有这样的家教,田家走出工程院院士

绝非偶然。这个消息很让人振奋,乡亲们感到很骄傲,小山村里飞出了“金凤凰”,这对鲁山的孩子们也是个激励。”

据陈业昭介绍,现年92岁高龄的田世珍青年时代曾被南开大学录取,可惜被迫放弃学业。但求学的信念愈挫弥坚,田世珍刻苦自学完成了大学物理课程,尤其是在力学方面颇有心得。1981年,田红旗在长沙铁道学院(现中南大学)机械系毕业后,选择空气动力学专业作为进一步的研究方向,后成长为我国铁路空气动力学和列车冲击动力学专家,这和父亲对她的影响不无关系。

“田老师人品非常好,为人谦虚、勤奋,处世低调。”田世珍的学生、曾任中国船舶总公司江州造船厂党委书记的冯子刚说,田世珍特别注重培养学生的道德品质,他经常教育学生要“先做个好人,再做学问”,尤其强调

“诚实、敬业的精神在任何时候都不能忘记”,“而‘诚实、敬业’正是一个科学工作者应该具有的优秀品质,有这样的父亲,田红旗当选院士并不奇怪。”

院士其人其事

“高中时,田红旗性格较为沉稳内向。”白群说,那时候田红旗就比较用功,时间抓得特别紧。

“可以说我是看着这闺女长大的,红旗上有一个哥哥,下有两个弟弟。田家供养四个孩子上学,不容易。红旗非常懂事,经常帮大人做家务。”田红旗的高中老师王贵敬回忆说,田红旗衣着朴素,人也腼腆,不太爱说话,有种书卷气,团结同学,对老师总是恭恭敬敬。

(下转第二版)

重点项目进行时

宝丰县完成党报党刊发行工作

本报讯(记者王长河)12月11日,宝丰县圆满完成2016年度党报党刊发行工作。

宝丰县高度重视党报党刊发行工作,认真部署,制定办法,层层落实责任。县委宣传部抽调人员,深入到乡镇、县直机关和企事业单位,大力宣传党报党刊发行的重大意义,帮助基层单位解决

发行工作的困难和问题,积极拓展发行渠道,扩大发行覆盖面,提升党报党刊影响力。

宝丰县四大班子机关和县委各部委率先垂范,带头征订;各单位不讲条件,在要求的时间内,不折不扣,积极订订,确保了党报党刊发行工作的顺利开展和圆满完成。



冬季植树

12月13日,叶县叶邑镇止张村村民在田间地头栽植五角枫。

近日,止张村利用冬日

农闲,组织村民在田间地头、道路两侧栽植五角枫、大叶女贞等树木8000多株。

本报记者 牛智广 摄