

2 | 要闻

加强党对审计工作的领导 做到应审尽审、凡审必严、严肃问责

(上接第一版)习近平强调,中央审计委员会要强化顶层设计和统筹协调,提高把方向、谋大局、定政策、促改革能力,为审计工作提供有力指导。审计机关要树立“四个意识”,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,坚决维护党中央权威和集中统一领导,落实党中央对审计工作的部署要求。要拓展审计监督广度和深度,消除监督盲区,加大对党中央重大政策措施贯彻落实情况跟踪审计力度,加大对经济社会运行中各类风险隐患揭示力度,加大对重点民生资金和项

目审计力度。地方各级党委要加强对本地区审计工作的领导。

习近平指出,审计机关要坚持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精神,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,紧扣我国社会主要矛盾变化,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,依法全面履行审计监督职责,促进经济高质量发展,促进全面深化改革,促进权力规范运行,促进反腐倡廉。

习近平指出,要深化审计制度改革,解放思想、与时俱进,创

新审计理念,及时揭示和反映经济社会各领域的新情况、新问题、新趋势。要坚持科技强审,加强审计信息化建设。要加强对全国审计工作的领导,强化上级审计机关对下级审计机关的领导,加快推进审计全国一盘棋。要加强对内部审计工作的指导和监督,调动内部审计和社会审计的力量,增强审计监督合力。

习近平指出,要加强审计机关自身建设,以审计精神立身,以创新规范立业,以自身建设立信。审计机关各级党组织要认真履行管党治党政治责任,努力建设信

念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计干部队伍。

习近平强调,各地区各部门特别是各级领导干部要积极主动支持配合审计工作,依法自觉接受审计监督,认真整改审计查出的问题,深入研究和采纳审计提出的建议,完善各领域政策措施和制度规则。中央审计委员会各成员单位更要带头接受审计监督。各地区各部门特别是各级领导干部要及时、准确、完整地提供领导干部和中央企业领导人员经济责任审计及自然资源资产离任(任中)审计计划等文件。

向审计机关提供资料和电子数据的规定,已经制定的要坚决废止。对有意设置障碍、推诿拖延的,要进行批评和通报;造成恶劣影响的,要严肃追责问责。审计机关要严格遵守纪律,对违反纪律规定的要严肃查处。

会议审议通过了《中央审计委员会工作规则》《中央审计委员会办公室工作细则》《2017年度中央预算执行和其他财政支出情况审计报告》《2018年省部级党政主要领导干部和中央企业领导人员经济责任审计及自然资源资产离任(任中)审计计划》等文件。

担负起生态文明建设的政治责任

——四论学习贯彻习近平总书记全国生态环境保护大会重要讲话

人民日报评论员

建设生态文明是关系人民福祉、关乎民族未来的大计。加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题,坚决打好污染防治攻坚战,关键就是按照习近平总书记的要求,担负起生态文明建设的政治责任,全面贯彻落实党中央决策部署。

担负起生态文明建设的政治责任,首先就要增强“四个意识”,坚决维护党中央权威和集中统一领导。习近平总书记指出:“打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大,是一场大仗、硬仗、苦仗,必

须加强党的领导。”党的十八大以来,我国生态环境保护之所以发生历史性、转折性、全局性变化,最根本的就是在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导。面对“生态文明建设正处于压力叠加、负重前行的关键期,已进入提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要的攻坚期,也到了有条件有能力解决生态环境突出问题的窗口期”这个关口,党中央科学判断形势,明确了推进生态文明建设、解决生态环境问题的道路图和时间表,对打好污染防治攻

坚战作出了全面部署。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把政治责任体现在狠抓落实上,把担当精神体现到实际工作中。

担负起生态文明建设的政治责任,就要发挥“关键少数”的带头作用。地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人,对本行政区域的生态环境质量负总责,要做到重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重要环节亲自协调、重要案件亲自督办,压实各级责

任,层层抓落实。各相关部门要

履行生态环境保护职责,守土有责、守土尽责,分工协作、共同发

力,汇聚起生态文明建设的强大合力。

担负起生态文明建设的政治责任,就要用好考核评价这根“指挥棒”。“刑赏之本,在乎惩善而惩恶”。只有对那些损害生态环境的领导干部真追责、敢追责、严追责,做到终身追责,制度才不会成为“稻草人”“纸老虎”“橡皮筋”。只有建立科学合理的考核评价体系,把考核结

(新华社北京5月22日电)

“扶贫资金是救命钱,每一分都要用在刀刃上”

(上接第一版)下午1点又要开会,吃饭时间很短,李庆刚经常在单位吃泡面当午饭。

去年年底,全省财政专项扶贫资金绩效评价考核期间,项目股要按照要求将项目资料整理到位,李庆刚带着同事们在办公室连续熬夜,梳理、汇总、装订考核资料,8天时间,每天只睡三四个小时,堆起来将近半米高的7本项目资料整理完毕,最终获得省安排第三方评估机构的一致好评。

每周去项目工地3次,发现问题第一时间解决

“一个星期来好几趟,咋能不认识他!”提起李庆刚,在上峪乡市梅花鹿生态养殖基地工作的杨冰说,“甚至这梅花鹿饲养的知识,李庆刚也是个行家呢。”

除了管理扶贫项目,李庆刚还竭尽所能帮企业解决资金、技术等难题,主动学习与项目有关的专业知识,想方设法帮助企业。

“不管是周末还是节假日,李庆刚都会开车来我们这儿指导工作,从我们鹿场规划建设、鹿养殖到鹿产品的深加工,他

都很内行。”市梅花鹿生态养殖基地总经理张晓娟称赞道。

“没有资金,李庆刚帮我们申请到140万元扶贫资金;不懂养殖技术,他就帮我们找专业鹿饲养员,就连我们的花边围墙和养殖场大门的建筑风格都是李庆刚帮我们设计的。”张晓娟说,2016年,养殖场建好后,从吉林运回一批种鹿,回到基地已是夜里12点多了,李庆刚知道后,二话没说就开着车过来帮忙,卸车、安置种鹿……一直忙到凌晨4点多才回家。

如今,养殖基地年存栏梅花鹿300余只,辐射周边各村的养鹿基地。2017年,上峪乡共有317户贫困户在养殖基地入股,每户每年能领到分红1200元。

据不完全统计,2017年一年时间,李庆刚下乡查看项目就达200余次。

**扶 贫 资 金 是
救 命 钱, 每 一 分 都 要
用 在 刀 刃 上**

“李庆刚特别认真,招投标手续、项目进度、后期跟踪等各方面服务都非常及时。”上峪乡扶贫办主任王小平说,2017年下半年,上峪乡申报了3条农忙

路,共计投资118万元。为了保证工程质量,李庆刚专门设计了项目模板,让施工有迹可循。当年11月农忙路修好后,李庆刚又协调市交通局质监站进行检测,及时将资金拨付到位。

“扶贫资金是救命钱,每一分都要用在刀刃上。”李庆刚说,扶贫资金主要用于产业扶贫基地建设、基础设施完善、产业类项目、公共服务保障等。所有扶贫项目资金到村,都会经村民代表表决、公示,项目报批实施。项目完工后,协调有关部门进行复验,评审中心出具评审报告,才能对资金进行拨付。

“以前是资金等项目,现在是项目等资金。”李庆刚说,从去年起,每年的扶贫项目需要在上一年的10月份之前申报进入项目库,待项目基础设施建设好并通过验收后,才可把资金拨付到位。此外,还需要项目安稳落地,让贫困户当年就能获得收益。

在这样高强度的工作压力下,李庆刚精准安排、规范程序、及时拨付资金,淇滨区扶贫工作成效明显,得到贫困户的好评。今年,淇滨区规划入库项目92个,投入扶贫资金6736万元。

魏野畴:革命潮流不可阻挡



魏野畴像(资料照片)。新华社发

开始学习马克思列宁主义。1920年,魏野畴参与发起了陕西旅京学生联合会,并创办《秦钟》月刊,以“唤起陕人之自觉心”。同年冬魏野畴加入中国社会主义青年团。

1923年初经李大钊介绍,魏野畴加入中国共产党。同年春,应邀到榆林任教,在青年学生中广泛进行革命宣传。魏野畴在华县和榆林任教期间,影响和培养了刘志丹、吉国桢等一批进步青年和学生,使他们纷纷走上革命道路。

1927年1月,国民联军驻陝

司令部在西安成立,魏野畴任

政治部副部长。2月,中共陕甘

区委在西安成立,魏野畴任委

员,负责区委宣传工作。7月,中

共陕甘区委改为陕西省委,魏

野畴任陕西省委书记。此时,

国民党四处悬赏通缉魏野畴,

他在陕西已难以立足,省委同

意他接受杨虎城的邀请,前往

河南展开工作。

魏野畴,1898年3月出生

于陕西兴平一户农家。幼年在本村

私塾读书,1912年考入西安三秦

公学,1917年考入北京高等师范

学校。1919年参加五四运动。受

陈独秀、李大钊等人影响,他

人杨虎城部活动,威逼其逮捕魏野畴等共产党员,遭到杨虎城拒绝。2月9日,魏野畴连夜召集70多名党员干部参加会议,通过了在皖北举行武装起义、建立豫皖平原根据地等决议,决定成立中共皖北临时特委,魏野畴任书记。

4月8日晚,阜阳起义因叛徒告密提前行动,由于敌我力量悬殊,战斗非常惨烈。在敌人的重兵包围下,魏野畴仅率百余人突出重围,从阜阳转移到老集,但立足未稳又遭国民党部队包围。

魏野畴临危不惧,向敌人宣传党的政策,动员其弃暗投明。敌人佯装谈判,将魏野畴等人抓了起来。魏野畴与胡怀西趁深夜看守懈怠之机,咬断身上的绳索撤退。魏野畴考虑到二人同时撤离目标太大,让胡怀西单独转移,寻找组织汇报情况,自己留下坚持斗争。敌人发现后恼羞成怒,于4月10日凌晨将年仅30岁的魏野畴杀害。

1928年1月,蒋介石派人打

开杨虎城驻陝

司令部,威逼其交出魏野畴

。魏野畴被押至南京,囚禁在

监狱,备受折磨,于1930年1月

在南京被害,终年32岁。

魏野畴,1988年3月出生

于陕西兴平一户农家。幼年在本村

私塾读书,1912年考入西安三秦

公学,1917年考入北京高等师范

学校。1919年参加五四运动。受

陈独秀、李大钊等人影响,他

淇县不动产登记中心 关于暂停受理业务的公告

按照《河南省国土资源厅河南省测绘地理信息局关于加快使用2000国家大地坐标系的通知》(豫国土资发〔2017〕157号)要求,现需对县本级存量数据和不动产登记系统平台数据进行坐标系转换。为保证数据的安全性、一致性,在2018年5月28日至29日坐标系转换期间,淇县不动产登记中心将暂停受理所有不动产登记业务,并于2018年5月30日恢复正常业务。

特此公告。

2018年5月23日

陈兆法深入基层暗访平安建设等工作

认真听取群众意见和建议

本报讯 5月22日下午,市委常委、政法委书记陈兆法深入淇滨区、市城乡一体化示范区、浚县、淇县等基层村庄、社区、学校,暗访平安建设、脱贫攻坚、村“两委”换届、未成年人溺亡等各项工作宣传、推动、落实情况,听取了群众的呼声和意见建议。在浚县白寺乡前岗村希望小学,陈兆法还仔细查看了监控设备的完好及覆盖情况,与正在开展体育运动的小学生交谈,询问他们学习及上下学途中交通安全和预防溺亡宣传落实等情况。

(田堂)

全市金融扶贫工作推进会指出

突出重点 创新工作 为全市脱贫攻坚提供有力金融支撑

本报讯 (记者 汪丽娜 通讯员 杨赵宾)5月22日下午,市政府金融办、人行鹤壁市中心支行、鹤壁银监分局组织召开全市金融扶贫工作推进会,传达贯彻全市脱贫攻坚第七次推进会议精神,总结2017年以来的金融扶贫工作,分析存在的问题,安排部署下一步金融扶贫工作。各县区金融办主任、相关金融机构分管负责人和业务部门负责人参加会议。

2017年以来,全市金融系统在市委、市政府的正确领导下,自我加压奋进、主动担当作为,不断完善制度机制,推动政策落实。截至目前,我市扶贫小额信贷累计发放8334笔2.58亿元,户获贷率达到55.6%,居全省前列,为全市脱贫攻坚工作提供了有力金融支撑。

会议要求,一是要加强宣传,营造氛围。要扎实推进金融扶贫工作有效开展。

宣传工作,集中开展扶贫小额信贷政策宣传月活动,使金融扶贫政策深入人心,营造金融扶贫工作良好氛围。二是要突出重点,狠抓落实。

全市金融扶贫工作重点是提高扶贫小额信贷政策覆盖面和获贷率,要紧紧围绕重点,加强信息沟通和协调配合,简化扶贫小额信贷手续、提高贷款发放效率。三是要开拓思路,创新工作。要加大金融扶贫工作力度,创新工作,努力在金融扶贫方面取得突破。四是要加强督导、确保成效。市政府金融办、人行鹤壁市中心支行、鹤壁银监分局将进行督导检查,及时通报好的经验做法,共同研究解决工作中存在的问题,推动全市金融扶贫工作有效开展。

市消防支队曝光一批火灾隐患场所 部分小区问题不少

鹤壁国家经济技术开发区镁业国际小区:消防通道被占用;楼梯口违规停放电动车;私拉乱接电线为电动车充电。

鹤壁国家经济技术开发区北晨嘉园小区:私拉乱接电线;私家车占用消防通道;楼道口违规停放电动车。

鹤壁国家经济技术开发区阳光丽景小区:私拉乱接电线;私家车占用消防通道;楼梯间堆放杂物、停放电动车或为电动车充电等违规情况。

市城乡一体化示范区唐庄社区C区:电动车在楼梯内、楼道口乱停乱放堵塞安全出口;楼梯间堆放易燃杂物;安全出口标识损坏;部分灭火器器压力不足;消火栓周围堆放杂物。

以下单位存在消防安全主体责任落实不到位、消防安全意识不强、消防设施器材未保持完好有效、疏散通道和安全出口不畅等违法违規情况。

市城乡一体化示范区朝歌里商业管理有限公司:值班人员不会操作火灾报警装置;消防控制室无人值守;锁闭安全出口。

市城乡一体化示范区祥子小吃店:员工不会使用灭火器;未按规定配置安全出口标识。

市城乡一体化示范区晨光文具店:楼梯上堆放杂物堵塞疏散通道;安全出口标识设置不符合规定。

市城乡一体化示范区慧田便利店:遮挡室内消火栓;安全出口堆放杂物。

淇县好又多果蔬超市:未按规程配置灭火器;货物占用疏散通道。

淇县领先网吧:杂物占用疏散通道;员工消防安全意识不强。

淇县大众网吧:杂物堵塞南侧安全出口;员工未经消防安全培训。

宝山循环经济产业集聚区文智饭店:饭店内私拉乱扯电线,敷设不符合标准。

鹤山区福源精煤有限公司:员工消防安全意识不强;部分灭火器过期未检修。

鹤山区郑州滋补烩面:员工安全意识不强;部分电器线路敷设不符合规定。

鹤山区康达装饰:堵塞疏散通道;电线敷设不符合规定。

鹤山区和平雨润冷鲜肉销售部:灭火器过期;部分电器线路敷设不符合规定。

我国科学家成功研发治污新材料

光照2周可改善水质

据新华社上海5月23日电 (记者 王琳琳 张紫赟)中科院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强带领的团队近日成功研发出治污新材料,光照2周内,可明显改善水质,帮助污水变清。相关成果今年初获国家自然科学奖二等奖,现已在上海