●外交部发言人华春莹 18 日表示,俄罗斯总 统普京将于5月份结合出席亚信峰会对中国进行 国事访问,希望中俄元首会晤不断提升中俄全面 战略协作伙伴关系

●近日,最高人民法院下发文件,通报了各地 纪委和各级法院去年以来查处的7起法院干警违 反中央八项规定精神的典型案件

●天津市决定自 2014 年 5 月 31 日起,停止 外省市户籍人员通过购买商品住房、投资兴办企 业和引进人才办理蓝印户口

●国家统计局 18 日发布房价最新数据。3 月 份我国 70 个大中城市中,房价环比上涨的城市数 量略有减少, 持平的城市数量增加, 涨幅总体平 稳,不同城市涨幅扩大缩小之势互现

(据新华社)

第七期省部级干部学习贯彻 习近平总书记系列重要讲话精神研讨班在京举行

员们认真听课、深入思考、坦诚交 求发展的过程。

门在中央党校连续举办7期省部级 讲话。学员们紧密联系十八大以来 干部学习贯彻习近平总书记系列重 党和国家事业发展取得的新成就, 要讲话精神研讨班,连同参加常规 紧密联系习近平总书记治党治国治 培训的共有 2300 多名在职省部级《军的生动实践,紧密联系习近平总》 干部参加了集中学习轮训。

约半年的时间里,中央党校校园 处处充满了学习研讨的气氛。学员 们带着深厚的感情学,带着使命职 责学,带着实践要求学,坚持把读原 著与听辅导结合起来,把全面学与 重点学结合起来,把抓学习与搞研讨 结合起来,把认真学习、深入思考、细

新华社北京 4 月 18 日电 (记 心体悟结合起来,不断深化对习近平 即知即做,切实推动习近平总书记 认识。学习习近平总书记系列重要 者隋笑飞)4月14日至4月18 总书记系列重要讲话的丰富内涵和 日,第七期省部级干部学习贯彻习 精神实质的理解,使这次集中轮训 近平总书记系列重要讲话精神研讨 成为牢固信念、增强担当、砥砺品行 班在中央党校举行。5天时间里,学的过程,成为理清思路、解决问题、谋

从去年11月开始,中央有关部 改进学风,坚持理论联系实际学习 用晚上时间刻苦学习,不少学员学 书记既一脉相承又与时俱进的理论 品格,在新的思想高度凝聚共识, 切实增强学习贯彻习近平总书记系 列重要讲话的自觉性和坚定性。同 时,学员们紧密联系本地区本部门 本单位的实际学习, 联系各自的工 作实际和思想实际学习,努力做到 学用结合、笃信践行、立说立行、

系列重要讲话精神进入自己的思 想、进入自己的工作。

变作风,学习风气端正。学员们以 深谋远虑。 学习研讨期间,广大学员自觉 良好的精神状态投入学习,普遍利 习到深夜。学员们始终坚持吃在食 堂、住在宿舍,遵守研讨班的纪律 和中央党校的相关管理规定。

> 习是一次大容量、高水准的理论武 装,是一次登高望远、强化定力的 升华洗礼, 收获很大。学习习近平 总书记系列重要讲话,受教育、受 感染、受鼓舞, 越学越有味, 越学

举办这次研讨班必要性和重要性的 识。大家认为,习近平总书记系列

讲话, 是与中央保持一致的思想基 础,是推进党和国家各项工作的内 学习研讨期间,学员们认真贯 在要求,是凝聚党心、提振民心的政 的接力棒传到了我们这一代共产党 彻落实中央八项规定精神, 自觉转 治前提,充分表明党中央审时度势、 人手里, 我们必须承担起自己的责

> 平总书记系列重要讲话重大意义和 作,不断创造经得起实践、人民、历 丰富内涵的理解。习近平总书记系 列重要讲话回答了新形势下党和国 家事业发展的一系列重大问题,体 国理政经验的深刻总结, 对党的建 设规律的准确把握。通过学习,学员 们感到,政治信仰更加坚定,学习理 解更加深刻,思路举措更加清晰,精 神状态更加振奋。

通讨这次学习,深化了对党员 通过这次学习,深化了对中央 领导干部必须敢负责、勇担当的认

家、对民族、对人民、对历史的责 任担当。许多学员说,今天,历史 任,增强忧患意识、使命意识、进取 通过这次学习,深化了对习近 意识,始终把责任扛在肩上,勤勉工 史检验的业绩。

重要讲话充分体现着对党、对国

研讨班虽然结束了,但大家表 示,学习贯彻习近平总书记系列重 学员们普遍反映,研讨班的学 现了对世界大势的清醒认识,对治 要讲话精神是一个逐步深化的过 程,是一项长期的任务,返回工作岗 位后,将坚持不懈地学习贯彻习近 平总书记系列重要讲话精神,坚持 深入持久地学,坚持联系实际地学, 真正学懂弄通,更好地武装头脑、指 导实践、推动工作,不断夯实履职尽 责的思想政治基础,不断开创改革 发展的新局面。

(上接一版①) 有8家小型民营企业, 集体经济也有了较大起色。

改善村民的生产生活条件,是丁 村干部群众的夙愿。随着集体经济的 发展壮大,该村陆续投资近100万 元,修建了2个超市以及村民理发 店、村卫生所、标准公厕, 改造了路 灯、线路及人行道,完善了老年公寓 设施。2011年,该村还荣获了全国文 明村镇称号。78岁的村民孙振岭已经 在村幸福院生活了10多年。"住单间, 有冷暖空调,吃现成的饭,还能和老伙 计们一块看电视、打牌玩,俺过得不比 城里人差。"他开心地说。

抓住了机遇,改变了面貌,可孙振 庭仍有一块心病。他告诉记者,这几年 村里为国家重点工程建设贡献出600 多亩土地,部分村民得到了安置,但仍 有19户村民不在南水北调、郑云高速 征迁之列而没有搬迁, 现在工程建设 导致他们的生存环境非常恶劣, 出村 路也一改再改并遭到破坏,希望上级 政府给些政策,帮助这些村民搬到新 村,改善他们的生存环境,同时利用郑 云高速修建的契机, 为村里规划建设 一条主要的出村路。

老书记,眼泪模糊,凄泣悲号。"俺村人能过上 今天的好日子,多亏了老书记你呀!"西滑封村 54岁的王大罗对记者说。如今,年轻人在村里 有活干、有钱赚,孩子上学有补贴,退休老人有 养老金。这好日子都是老书记给乡亲们带来

在向老书记告别的人流中,既有本村的群 众,也有周边村落的村民,还有不远千里前来 感动,更为老书记这种舍己为人的精神所折 的全国各地的群众, 西滑封村殡仪馆外的广场 服。"闫银凤激动地说。 上人流涌动,瞻仰过程持续了1个多小时。

昨天下午,王在富的遗体在武陟县殡仪馆 进行了火化。

客商赶来只想见"偶像"最后一面

"从上世纪90年代末和斯美特公司合作 开始,我就和老书记结识了。这么多年来,老书 收获的红薯全部存放在生产队的大屋窖中,但 里牵挂着乡亲们的疾苦,脑子想到的还是要 记为人正直、勇于奉献、艰苦创业的精神一直 影响着我。"河南银金达彩印股份有限公司董 事长闫银凤说。

上世纪90年代末,斯美特公司开始组建, 闫银凤的公司成为了该公司包装袋的供应商, 也从那时起结识了老书记。当年的春节,闫银 凤走访客户来到老书记家里,因为路途远没有 带礼品,她拿出 2000 元要送给老书记,但老书

(上接一版③)遗体告别仪式结束后,男女 记说什么也不要,并告诉她,只要双方诚心合 老少冒雨相互搀扶着走进瞻仰大厅,声声呼唤 作,供应的产品能够保证质量就足够了,其他

> 马泰"进行观光旅游,时任斯美特总经理的王 老书记最后一程。 有利接到了邀请函,老书记得知情况后,执意 把这次机会让给了已经 70 多岁的老生产队 长,并告诉王有利,这机会应该让给为西滑封 作出贡献的老前辈们。"得知这个消息后.我很

他们为恩人送行

悼念队伍,格外引人注目。这天一大早,该村村 民李明学就领着大家赶了过来。

在加热过程中引发了火灾,大火不仅将上万公 斤红薯烧成黑炭,还烧死了该村几头牛。

王在富得知情况后, 立即带领西滑封村 的村干部赶往现场。看着那凄惨的场景,王 在富当即让人把自己村的 5000 公斤红薯拉 来,把王顺村已经烧坏的红薯换走留给自己 村的村民吃,还将自己村里的3头牛送给了

"在那个年代,红薯是最基本的生活保障, 牛是唯一的生产工具,如果不是老书记及时伸 出援手,俺村的很多人会饿死。"李明学激动 第二年春天,闫银凤邀请企业客户到"新 说,老书记是他们的大恩人,大家一定要来送

我们再富千年

"很多人都说老书记的去世意味着西滑封 '王在富时代'的结束。我想说,生命不等于呼 吸,而在于精神的延续,父亲用毕生奋斗锻造出 来的'王在富精神'永远不会结束。父亲为党、为 国、为人民的奉献精神不会结束,为亲、为友、为 自己的严格要求也不会结束。"西滑封村现任党 在悼念的人群中, 西陶镇王顺村几百人的 委书记王有利说, 这种精神像血液一样流淌在 每一个西滑封人的身体里。

王有利怀着无限感慨回忆道:"即使父亲 1971年的一个冬天,王顺村村民将全村 在病重之时,还依然关心着西滑封的发展,心 为民解忧。"王有利表示,父亲一生真诚做 人、真情做事、真心为民,这是他留给家人 最大的财富。王有利表示,对于西滑封未来 的发展,父亲曾嘱咐他,在保证西滑封父老 乡亲利益的前提下,他可以迈着改革的步伐 阔步前行,他也将坚定"再富千年"的信念,真 正把西滑封打造成一个独具特色的"世界闻

▶国际时讯

白宫宣布促进太阳能产业发展新举措

据新华社华盛顿 4 月 17 日电 (记者高攀、郑启航) 美国 白宫 17 日宣布一系列新举措鼓励联邦政府机构、家庭、企业、社 区安装太阳能电池板,以促进美国太阳能产业发展。

白宫当天发表声明说, 自奥巴马政府上台以来, 随着对太 阳能研发的大量投入,美国太阳能电池板价格已大幅下降,太 阳能市场增长迅速。美国整个太阳能行业的发电能力已从 2008年的约1200兆瓦增至目前的约1.3万兆瓦,可以满足 220 多万户美国家庭的用电需求。

为进一步促进太阳能产业发展, 白宫当天宣布一项计划鼓 励联邦政府机构、军事基地和联邦政府资助的公共建筑物在屋 顶或开阔地带安装太阳能电池板。同时,美国能源部将出资 1500 万美元帮助家庭、企业和社区发展太阳能项目。

(上接一版2)发现问题怎么整改,敢于担当、勇于破解是原 则。针对办公场所分散、办事流程较多造成群众办事多跑趟问 题,该局制定首问负责、限期办结、一次性告知等6项制度,全力 打造阳光政务;针对工作效能问题,建立"无会日"制度,每 周二至周四原则上不召开全局性会议;针对百姓就业难、企业 招工难问题, 开发"人社一点通"手机软件, 就业信息由"村 村通"实现"人人通";为破解百姓因病返贫问题,该局正在 研究盘活医保资金、实行商业保险运行模式、将原来大病医疗 报销封顶政策调整为按比例报销上不封顶的办法。同时,该局 与民政等部门联合研究提高特困群体医保待遇。另外,该局对 失地农民社会保障办法、改进离休干部医疗服务办法也已拿出 初步意见。该局还实施人社系统矛盾纠纷大排查工作和开展打 击非法用工专项行动, 切实维护了劳动者合法权益;实施 10 万 人次技能培训、万人创业、千村人社站服务提升、千名人才进焦 作等9个专项行动计划。

■官方微博:@焦作日报(新浪、腾讯)■新闻热线:8797000■编辑:刘会琴 | 校对:张海洋 | 组版:杨 杰

JIAOZUO DAILY

焦煤集团狠抓党员安全管理

的模范带头作用,焦煤集团纪委监 察处、组织部和安监局于近日联合 织干部和安全监察系统优势,借助 无隐患、无事故"安全活动。

中不断创新机制、方法,开展了多 部就是一个安全堡垒,为企业安全 员抓安全管理的自觉性,各单位 投身安全管理搭建平台,发挥优秀 进行责任追究,根据责任大小,分 种形式的安全教育活动。此次党员 生产作贡献。 身边"无'三违'、无隐患、无事故"

安全生产目标,发挥纪检监察、组

焦煤集团从强化安全教育入 谈话制度,凡是党员本人或党员 搞好跟踪管理,切实筑牢党员安全 动不走过场、取得实效。

党的群众路线教育实践活动中,为一创新举措。按照"抓系统、系统题,通过上安全党课、党员上讲 大隐患冒险作业、发生工伤事故 围。 充分发挥广大党员在安全生产中 抓"的要求,焦煤集团各单位围绕 台等形式,宣传国家的安全生产 的,将及时对现场负有责任的党 方针政策,认真践行安全"零"理 员进行谈话。在此基础上, 焦煤 中更好地发挥模范带头作用, 焦煤 念,不断增强党员的安全意识和 集团还要求各单位充分发挥组织 集团要求各单位纪检监察、组织 组织开展了党员身边"无'三违'、"双基"考核载体,不断增强党员干。责任意识,积极调动广大党员投。优势,以区队(车间)为安全责任主。部、安全监察等部门,按照安全管 部的安全责任意识,力争做到一个 身安全管理的主动性、自觉性, 体,以党员为安全管理对象,通过 理相关规定,严格落实党员安全责 近年来,焦煤集团在安全工作 党员就是一面安全旗帜、一个党支 营造浓厚的安全氛围。为增强党 创新活动载体,积极为广大党员 任追究制度,对安全事故中的党员 结合实际,建立起党员安全警示 党员等先进人物的模范带头作用, 别给予批评或警告等处分,确保活

本报讯 (通讯员连斯斯) 在 安全活动,是焦煤集团抓安全的又 手,要求各单位紧扣安全生产主 身边员工出现"三违"行为、重 生产防线,形成齐抓共管的安全氛

为督促广大党员在安全生产

九里山矿 强化"双基"建设保安全

本报讯 (通讯员裴纪民) 4 区队、区队对班组、班组对个人 通过完善管理制度,严格质量考 核,不断加大安全"双基"建设力 全稳定态势。

基"建设考核办法》等相关安全管 理制度,将安全管理责任层层落 实到每个区队、每个班组、每名 员工;积极组织员工开展"上标 准岗、干标准活儿、当安全人" 大讨论活动,将"一诺千金"融入 安全管理,全矿干部职工签订安 全承诺书,以安全承诺推进安全 诚信建设,把"要我安全"变为"我 要安全"。

标准和考核形式,构建了矿井对 100%。

月14日,笔者从九里山矿了解的三级考核体系,通过安监部门 到,该矿牢固树立安全"零"理念, 主导、专业部门参与、系统打分 的考核模式,将现场安全隐患、 安全质量标准化、工程质量、整 度,夯实安全根基,保持了矿井安 治"三违"和安全效果纳入"双 基"建设考核,把安全生产责任 该矿按照"高于标准、严于标 制落实到现场。在对安全质量标 准、细化标准"的要求,重新修订 准化建设进行"双基"考核时, 完善了《安全管理制度汇编》《"双 该矿按照动态迎检、动态达标的 要求,凡迎检一次,月度安全 "双基"建设考核给予加分奖励, 并实行安全质量标准化项目带 动,明确副总师以上领导安全质 量标准化项目带动地区纳入个人 安全绩效考核,确保每个生产地 区动态下保持安全质量标准化一 级标准。经过近几个月的自查、 考评,该矿均达到一级安全质量 标准化矿井, 经河南能源多次对 为切实抓好安全管理制度落 该矿安全质量标准化动态考核评 实,该矿优化了考核制度、考核 分,质量等级一级,优良品率达

赵固二矿 "全盘查杀"除隐患

本报讯 (通讯员王威) "隐 照标准对矿井所有系统、采区、 患不除,事故难遏制。各专业、 采掘修理工作面及有人工作地点 各系统都要在隐患排查治理落实 的隐患进行斩草除根、全面彻底 上下功夫, '全盘查杀', 根除 隐患,坚决做到不安全不生产, 杜绝新隐患苗头滋生,坚决杜绝 没有把握不生产,生产必须安 安全管理漏洞。尤其是重点治理 全,确保夯实矿井二季度安全生 瓦斯、顶板、防治水等方面的隐 产基础。"4月15日,赵固二矿 患,优化通风系统,完善"一通三 主要负责人在安全生产大排查专

题会上强调。 该矿深入贯彻落实 3 月 22 日省安全生产电视电话会议、河 南能源 3 月 27 日紧急视频会议 板、断层注浆加固并进行效果评 精神,认真开展全方位、拉网式 价,确保实现"零突水、零淹面、零 安全生产大排查,对所查隐患问 题严格按"五定"原则落实整改 度,强化现场管控,严查作业现场 责任。安监科牵头,其他业务科 室配合,对所有在用作业规程及 专项措施进行全面审查, 在此基 础上细化完善采煤、掘进、机电 位风险预想、预知、预测、预报、预 运输、"一通三防"、地测防治 警、预控的良好习惯,确保工人上 水等专业的隐患排查标准,要求 标准岗、干标准活儿,从源头上控 各级管理人员带着标准下井,对 制隐患滋生。

"查杀",严防老隐患死灰复燃, 防"设施,加强11071工作面上隅 角以及 11040 掘进工作面瓦斯管 理,杜绝瓦斯超限;加强东、西部 掘进工作面超前探工作,实施底 影响"。同时,进一步对照规章制 "两述法"应用落实情况,深入推 进岗位风险预控表内容"口语化" 工作,增强员工风险意识,养成岗

鑫珠春公司

强化员工安全行为培训

本报讯 (通讯员孟福生) 为全面提升全体员工的操作技能, 规范安全行为,改变职工在特殊环境中形成的凑合、马虎、应付的 习惯,今年年初以来,鑫珠春公司将员工安全行为培训作为加强 矿井安全建设的重中之重,采取五项措施增强职工规范操作意 识,从源头上预防了各类事故的发生。

一是系统讲解。按照"干什么、学什么,缺什么、补什么"的员 工培训制度,组织安监科、培训办等部门采取集中办班、系统讲 解、专题辅导等形式,组织职工对规范标准进行系统的学习培训, 并举行考试,促使职工熟记安全理念,明确行为禁忌和行为准则, 熟练掌握安全操作标准。

二是模拟演练。利用多媒体教学课件、安全教学片和图解示 例等,分工种对每个工种、每道工序的操作方法、要领和安全要求 进行直观的动作演示,强化职工记忆,促进规范操作行为的养成。

三是事故反思。结合近期煤矿安全事故案例进行分析讲解, 要求员工认真结合事故原因进行总结分析,对照安全事故案例, 认真反思自身在工作上存在的安全漏洞,确保了安全理念、安全 法律法规深入员工心中。

四是示范引领。注重理论与实践相结合,在实践培训过程中, 通过选拔业务精、责任心强的优秀班组长、技术能手,作为同班同 组员工的安全教练,采取导师带徒、结对子等方式,手把手传帮 带,整体提高班组员工安全工作技能和综合素质。

五是行为纠偏。严格按照"两述法""一想二查三提醒"岗位安 全操作标准,积极组织安监员、群监员、青岗员对井下员工的安全 行为进行巡查、严查,查纠违章违纪行为、不规范操作行为和不规 范管理行为,并对查出的问题,要求责任单位和责任人制定完善 的纠偏措施,及时进行整改。





古汉山矿把党的群众路线教育实践活动宣传贯彻工作作为重要抓手,以宣传榜样的先进事迹为契机,不 断推动活动深入开展。图为4月13日该矿党的群众路线教育实践活动流动党课辅导员到基层单位辅导学习 焦裕禄事迹。 许 凯 摄

中马村矿做活节能减排大文章

细管理,做活节能减排大文章,积极 横交错的环保管理网络体系。 打造资源节约型、环境友好型绿色

减排项目管理办法》等节能减排规 配备旋流板式麻石水膜高效脱硫除 利用不外排。据统计,该矿矿井水及 章制度,建立了"一级考核一级" 尘器,降低了对区域环境空气的污 煤矸石 综合 利用率 分别达 到了

本报讯 (通讯员宋国兴、李 订节能减排应急预案,保证发生生 噪声污染降至最低。 金) 今年年初以来, 面对日益严峻 产事故造成污染故障时, 应对措 的经济形势,中马村矿苦练内功、精 施、人员和物资及时到位,形成纵

该矿制定了《环境保护和节能 安装了两台6吨链条燃煤锅炉,均 瓦斯电厂,还对生产废水全部循环 的责任考核体系,明确各级环保岗 染。该矿还新建了1座斜管沉淀池 76%和100%,实现了化废为宝,促 位职责,分工责任到人。同时,制 和1座生活污水处理站,将废水及 进了矿区经济循环化。

该矿加大对瓦斯、煤矸石综合

利用力度,目前的煤矸石砖厂,将堆 积的煤矸石作为配套煤矸石烧结砖 该矿在环保工程方面建成了年 生产的原料进行综合利用,将每天 入洗能力达 115 万吨的洗选工艺, 抽采出的 30000 多立方米瓦斯供给