### 中秋国庆将至,省纪委办公厅发出通知

## 强化监督检查 严防 四风 问题反弹

本报讯(记者刘荣荣)2018年中秋、 国庆将至,日前,省纪委办公厅发出通知,就 两节期间落实中央八项规定精神、纠正 四风 工作作出部署,要求各级纪检监察机关强化监督执纪问责,坚决防止 四风 问题隐形变异、回潮反弹,营造风清气正的节日氛围。

通知指出,持之以恒落实中央八项规定精神、驰而不息纠正 四风 ,是以习近平同志为核心的党中央加强作风建设、推进全面从严治党的重要。 ,是徙木立信之举、久久为功之策。各级党委(党组)要切实履行主体责任,加强纪律教育,严格纪律执行,强化日常管理和监督,使铁的纪律真正转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。全省各级纪检监察机关要切实提高政落实位,树牢 四个意识 ,把巩固拓展落实

中央八项规定精神成果、全面推进党的作风和纪律建设,作为坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位 坚决维护党中央权威和集中统一领导的重大政治任务,以永远在路上的坚韧和执着,始终保持正风肃纪高压态势,推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸。

通知强调,要紧盯节日期间易发多发的突出问题,有针对性地开展监督执纪问责工作,重点查纠十个方面问题,即违规收送礼品、礼金、电子红包和印度,旅游、娱乐等活动;用公款购买购物卡、有价证券、高档酒水和月饼等节日礼品;用公款搞相互走访、宴请、联谊等活动;用公款旅游、购买景点门票,利用职权免费游览参观;利用机关食堂、培训中心等相互宴请、违

规吃喝;出入私人会所、一桌餐 等隐蔽场所,组织隐秘聚会,违规参加化 乡会、战友会、校友会等;到驻外地机构、相邻地区和农家乐等违规就餐;违规购车、换车、借车,公车私用、借车,公车利市,违反公车封存停驶规加班补惠定;,进发放奖金、值班加班补惠定、估班加班,营企在严肃查纠享乐主义和奢靡之风的,要紧密联系地区、部门实事的局时,要紧密联系地区、部门实事的局时,要紧密联系地区、部门实际,有关现和纠正在落实中央和省委重大存在的形式主义、官僚主义问题,坚决反对特权思想和特权现象。

通知要求,要畅通监督渠道,公 开举报电话、网站和微信公众号等便 捷举报方式,发挥好群众监督和舆论 监督作用。要主动对接财政、审计、 公安、税务等职能部门,协调参与监 督检查,及时移送问题线索。要坚持 问题导向,创新工作方式,积极运用 现代科技手段、信息大数据系统,及 时发现数字背后隐藏的 四风 题。要强化监督检查,组织开展明察 暗访、专项检查和点穴式检查,加大 交叉互查、异地滚动检查力度,增强 工作实效。要坚持依规依纪依法、安 全文明监督执纪,坚决禁止采取超越 权限的措施。要严格执纪问责,对发 现的违反中央八项规定精神和 四 问题,一律按顶风违纪严肃处 要坚持 一案三查 , 在追究当 事人责任的同时,严肃追究主体责任 和监督责任,倒逼 两个责任 落实。要 加大通报曝光力度 对典型问题一律点 名道姓通报曝光 形成强有力震慑。

### 陈元一行到雄安新区考察

本报讯(记者郭东)9月12日 13日,十二届全国政协副主席陈元一行,到雄安新区考察新区建设开发、产业发展、融资模式等。省委常委、副省长,雄安新区党工委书记、管委会主任陈刚,省政协副主席卢晓光分别参加有关活动。

陈元一行先后来到雄安市 民服务中心和白洋淀,详细了 解新区规划建设、白洋淀生态 环境保护等情况,并召开座谈 会,听取雄安新区总体情况、 产业规划及投融资模式等情 况汇报。

陈元指出,设立雄安新区, 是以习近平同志为核心的党中 央作出的一项重大决策,是千 年大计、国家大事。雄安新区 作为北京非首都功能疏解的集 调、绿色、开放、共享发展理念的创新发展示范区,是新时代中国高质量发展的标志性工程和全国样板。
陈元强调,雄安新区要大力拓展融资渠道,创新投融资机制和融资模式,综合运用和

中承载地 是贯彻落实创新、协

夏延军在全省劣质散煤管控 百日会战 动员会议上要求

## 提高站位精准发力 坚决打赢 劣质散煤管控 百日会战

本报讯(记者方素菊)9月 13日,全省劣质散煤管控百日 会战动员会议召开,全面落实 全国和全省生态环境保护大会 精神,总结今年以来劣质散煤 管控工作,对开展百日会战 集中行动进行动员部署。副省 长夏延军出席会议并讲话。

夏延军山席云以开讲话。 夏延军指出,今年以来,各 级各部门按照中央和省委、治政 府部署要求,扎实推进散煤产 工作,取得了积极成效,但形势 依然严峻,任务依然艰巨。各 进入储煤关键期,各站位,没 进一步提高政战位,深的 重要性和紧迫性,精心组蓝 施,务求取得实效,为打赢蓝天 保卫战作出应有贡献。 夏延军要求,各级各部门

要按照 百日会战 行动方案要 求 抓住重点部位 扭住关键环 节、突出源头防控、突出日常监 管、突出严查重处,精准发力 坚决打赢 百日会战。各级政 府要坚持守土有责,切实担负 起劣质散煤管控的属地责任 进一步加强领导,健全机构,完 善工作方案 细化推进措施。各 级各部门要牢固树立全省 一 盘棋 思想 ,大力协同配合 ,形 成工作合力。要严格督查考评 对不作为、乱作为、工作推进不 力、监管不到位的单位和个人, 严肃追责问责 ,确保 百日会 战落地落实。

## 2018年国家网络安全宣传周河北活动9月17日至23日举行

本报讯(记者薛惠娟)按照中央网信办统一部署,由省委宣传部、省委网信办主办,省教育厅、省工业和信息化厅、省公安厅等联合举办的2018年国家网络安全宣传周河北活动,将于9月17日至23日在全省展开。

据介绍,9月17日开展的河北省2018年网络安全博览

养、技术创新、产业发展等多 项内容,将全面呈现省内外网 络安全企业技术发展、产品设 计、人才培养等方面的发展历 程和成就,集中展示网络安全 领域新技术、新理念、新方案 和新产品。9月18日至23日 教育、通信、公安等系统将陆 续举办校园日、电信日、法治 日、金融日、青少年日、个人 信息保护日等系列主题日活 动。同时将举办河北省大学生 网络与信息安全大赛、网络安 全创新作品征集活动、网络安 全知识问答等一系列互动活 动,发动全民广泛参与网络安 全宣传教育活动,普及网络安 全知识,提升全社会网络安全 意识和防护技能。

会,融合了网络安全人才培

我省启动 2018 年京津科技成果进河北系列对接活动

#### 河北省技术推送综合 服务平台 正式上线

本报讯(记者张怀琛 通讯员袁达)9月12日,2018年京津科技成果进河北系列对驻活动在石家庄举行,河北省技术推送综合服务平台 正式上线。据悉,只要完成注册,该平台即可根据用户的关注领域和浏览偏好,通过后关数据分析对库内技术进行筛选甄别,让技术推送 更聪明、更具

成果转化链条中 技术在 上游 企业在下游 只有着力打 通其间的转化渠道 实现供给有 需求的匹配对接 技术成果才能 源源不断从高校、科研院所输送 到企业 继而实现产业化、资本 化。 省科技厅相关负责表 示。为实现这一目标 省科技厅 启动推出了 河北省技术推送综 合服务平台 。它立足河北、瞄 评价、推送、展示、智能分析于一体通过整合政、产、学、研、金、介、用资源,可有效加快技术流通、提高转化效率。 除实出公益性外,该平台还

准京津、面向全国 集技术征集、

### 开滦(集团)有限责任公司党委原常委、原副总经理李建民涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报讯(记者刘荣荣)9月 12日,省纪委监委网站发布消息,开滦(集团)有限责任公司

荣荣)9月 党委原常委、原副总经理李建 站发布消 民涉嫌严重违纪违法,目前正 责任公司 接受纪律审查和监察调查。

#### 今年1至8月 全省没收劣质 散煤3184.3吨

本报讯(记者方素菊)从9月13日召开的全省劣质散煤管控百日会战动员会议上获悉,今年以来,全省劣质散煤管控工作取得阶段性成效。截至8月底,共抽检散煤1841个批次,取缔无照经营点250户,没收劣质散煤3184.3吨,罚没款226.5万元。

1至8月,全省共检查入省运煤车辆52378辆次,劝返未携带质检报告车辆20610辆次淘汰燃煤锅炉1625台 累计减少散煤4087蒸吨 关停取缔5200余家企业。

#### 今年9月至明年8月 我省通过3条河流 开展地下水回补试点

本报讯(记者赵红梅)从省水利厅9月 10日召开的河北省河湖地下水回补试点 工作会议上获悉 根据水利部、省政府联合 印发的《华北地下水超采综合治理河湖地 下水回补试点方案》,我省将于今年9月至 明年8月 通过南拒马河、滹沱河、滏阳河3 条河流开展地下水回补试点工作。

此次地下水回补试点工作将充分发挥各级河长的作用,按照 河长主导、部门联动、分级负责、社会参与 的工作机制 对补水工作进行专题研究部署,对辖区内河道开展拉网式排查,抓紧清理河道垃圾、障碍物和违章建筑,确保输水通道顺畅清洁。同时,增加经费投入,确保垃圾清理、巡查管护、安全运行等工作及时到位。

补水期间,各市、各单位将严格调度管护,严格执行省水利厅调度指令,未经省水利厅同意。3条河沿线所有引水闸门不得启闭。加强入河排污口管控,加强河道巡查。实行联合执法、对擅自设置入河排污口或排放不达标污水的,依法依规严肃处理。

#### 今起三天 **我省多地有雷雨**

本报讯(通讯员郭迎春 记者邢杰冉) 省气象台预计 .9月14日至16日 .我省多 地有雷阵雨或零星阵雨 ,气温略有下降。

14日白天 涨家口、承德、邢台西部、邯郸西部阴有雷阵雨或零星阵雨,其他地区多云。14日夜间到15日白天 石家庄南部、衡水南部、邢台、邯郸阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云。15日夜间到16日,南部地区阴有零星阵雨转多云 其他地区阴转晴。

### 省安监局、省环保厅下发通知

# 做好生产经营单位限产停产防范生产安全事故工作

本报讯(记者潘文静)省安监局、省环保厅日前下发通知,要求各地做好生产经营单位限产停产防范生产安全事故工作。

各地环境保护部门牵头制定的 秋冬季错峰生产方案和重污染天气 应急预案 要及时书面通知同级的安 全生产监督管理部门。各地在启动 重污染天气预警后,环境保护部门 要及时书面通知同级的安全生产监 督管理部门。生产经营单位需要安 装环保设备设施或对现有的设备 施进行升级改造时,应提前书面报 告当地县级安全生产监督管理部门和环境保护部门。生产经营单位接到限产、停产通知后,要及时书面报告当地县级安全生产监督管理部门,以便做好安全风险辨识管控工作。

市、县安全生产监督管理和环境保护部门在生产经营单位限产、停产或是环保设备设施升级改造期间,要派专家和监管人员到现场开展安全风险辨识,全面排查隐患,进行全过程监督,确保生产经营单位停产、限产以及环保设备设施升级改造期间安全稳定,避免发生生产

安全事故。

生产经营单位要认真落实企业主体责任,依法履行完善环保项目相关手续,严格执行本通知规定,要按照《河北省安全生产风险管空户、加险,开展隐患排查治理工作。凡是未按上述规定开展工作或发生多级环境,要依法依规严肃处理。各级环境保护部门要严格落实本通知要的,要按照管行业必须管安全的,要较强度行业。

全省煤矿安全生产考核引入否决项

### 凡发生重大及以上事故考核计零分

本报讯(记者潘文静 通讯员 腰晓光)省安委办日前印发《2018年全省煤矿安全生产考核实施细则》,适用于对各产煤市安全监管部门煤矿安全生产监管工作的考核。评分标准引入否决项,即凡煤矿发生重大及以上事故的,煤矿安

全生产目标责任制考核计零分。

考核实行百分制,针对重点 考核内容,将考核项目分为安 全培训、煤矿关闭工作、整合 技改工作、安全生产标准化工 作、专项整治工作、执法工 作、事故情况等7项,并对各项 工作进行了量化,制定了评分标准。85分及以上为优秀、75分(含)至85分为合格。每次评分优秀率不得超过40%,合格及以下不得低于20%。

每半年对各产煤市进行一次考核,省安监局统一公布考核情况。



近日,巨鹿

## 改革完善审评审批 鼓励药械企业创新

《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的实施意见》解读

□记者 马彦铭

省政府新闻办近日召开媒体吹风会,由省食药监局相关负责人对省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的实施意见》进行

实施意见提出一系列新的药品医疗器械改革措施,着力促进医药产业结构调整和技术创新,推进我省医药产业转型升级、高质量发展,满足群众用药需求。

#### 重视培育我省药械企业创新能力

实施意见立足我省实际,既对中央文件中的原则要求进行了细化延伸,又在融合我省既有医药产业扶持政策和有效举措、充分借鉴先进省份成熟做法基础上,研究提出了一系列创新性举措。

重视上市许可持有人制度实施。

2016年5月,国务院办公厅下发通知,将我省列为药品上市许可持有人制度的十个试点省(市)之一。实施意见借助制度试点契机,将试点范围由药品扩大到二类医疗器械,积极探索药械监管新理念,搭建供需信息平台,解决现实存在的文号持有方与合同加工受托方信息不对称问题。重视加强京津冀区域协作。为推

重视培育我省药械企业创新能力。我省制药企业数量较多,但其持有的药品批准文号大部分是仿制药,

每年新产品研发投入不足,研发活力明显不足。针对这一情况,实施意见特别提出了支持具有自主知识产权的药品医疗器械产业化的任务,并对创新药械实施早期介入,重点培育创新有程跟踪服务政策,指导和规范创新介全,加强对研发机构和生产企业的政策指导,帮助其提前解决申请注册和知识产权保护时将面临的技术和法律问题。

#### 支持中药传承和创新

重视加强对中药传承和创新的扶持。实施意见特别强调了促进现代进现行为国际化发展,鼓励挖掘研究免典方和医疗机构制剂开发研究需要和使用医院制剂,以及医疗机构医疗机构医疗机构应用传统工艺配制中药制配高等现代化备管理流程,支持应用传统工艺制和配置安疗机构制剂。本着医疗机构对制剂

全有效性负总责,优化医疗机构省内调剂使用程序,支持临床急需医疗机构中药制剂调剂使用。进一步改善安国中药材专业市场的发展环境,提出鼓励发展高品质中药饮片生产的改革措施。

鼓励临床试验机构接受省内委 托,全面推进临床试验监管信息化系 统的应用。随着仿制药质量和疗效一 致性评价、注射剂工艺再评价等工作 的深入开展,临床试验机构建设、临 床试验的能力和水平越来越成为制约 我省药品医疗器械创新研发的瓶颈。 实施意见明确了支持我省临床试验机 构建设和临床试验开展的措施,同时 确立了通过加强检查、监管,促进我 省临床试验能力和水平提升。通过探 索建立区域伦理委员会制度和鼓励临 床试验机构接受省内委托,进一步提 升临床试验的审查效率,吸引更多药 物研发单位和个人来我省开展研究, 促进提升我省临床试验水平。