

# 平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2016年4月19日 星期二 丙申年三月十三

中共平顶山市委机关报 平顶山日报传媒集团出版

□国内统一刊号 CN41-0005 □第11116期 □新闻热线 4944764 □网址: http://www.pdsxw.com □今日8版

中国名酒·宝丰酒

## 宝丰·国色清香

### 陈坛年份酒

岁月陈香 至纯至净

财富热线: 0371-6338 1999

营销公司地址: 郑州市郑东新区福祿路108号河南商会大厦10层  
厂址: 平顶山市宝丰县城人民路219号 电话: 0375-3366888

习近平主持召开中央全面深化改革领导小组第二十三次会议强调

## 改革既要往增添发展新动力方向前进 也要往维护社会公平正义方向前进

新华社北京4月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平4月18日上午主持召开中央全面深化改革领导小组第二十三次会议并发表重要讲话。他强调,改革既要往有利于增添发展新动力方向前进,也要往有利于维护社会公平正义方向前进,注重从体制机制创新上推进供给侧结构性改革,着力解决制约经济社会发展的体制机制问题;把以人民为中心的发展思想体现在经济社会发展各个环节,做到老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么,通过改革给人民群众带来更多获得感。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革领导小组副组长李克强、刘云山、张高丽出席会议。

会议审议通过了北京市、广东省、重庆市、新疆维吾尔自治区关于进一步规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为的规定(试行)、《关于建立公平竞争审查制度的意见》、《专业技术类公务员管理规定(试行)》、《行政执法类公务员管理规定(试行)》、《关于推进家庭医生签约服务的指导意见》、《关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》、《关于加强民办学校党的建设工作的意见(试行)》、《民办学校分类登记实施细则》、《营利性民办学校监督管理实施细则》、《保护司法人员依法履行法定职责的规定》、《宁夏回族自治区空间规划(多规合一)试点方案》、《党的十八届五中全会有关改革举措实施规划(2016-2020年)》。

会议指出,规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为,是贯彻全面从严治党要求的一个重要举措。会议决定在上海先行开展试点的基础上,继续在北京、广东、重庆、新疆开展试点。要按照规范对象范围,从严规范、率先规范、以上率下。要严格界定经商办企业行为,细化规范程序,明确操作依据,确保规范工作有序进行。要把集中

规范和日常监管有机结合起来,规范工作基本完成后,要转入常态化管理中,推动形成常态化、长效化的制度安排。

会议强调,建立公平竞争审查制度,要从维护全国统一市场和公平竞争的角度,明确审查对象和方式,按照市场准入和退出标准、商品和要素自由流动标准、影响生产经营成本标准、影响生产经营行为标准等,对有关政策措施进行审查,从源头上防止排除和限制市场竞争。要建立健全公平竞争审查保障机制,把自我审查和外部监督结合起来,加强社会监督。对涉嫌违反公平竞争审查标准的,依法查实后要作出严肃处理。

会议指出,深化公务员分类改革,加快建立专业技术类、行政执法类公务员管理制度,是落实党的十八届三中全会决定的举措。要着眼于提高管理效能和科学化水平,确立体现工作性质和职位特点的职业发展通道,分类录用、分类考核、分类培训。(下转第四版)

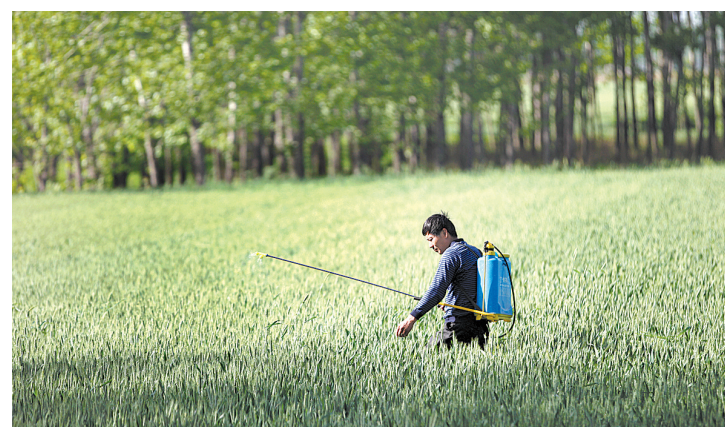
## 我市今年农业综合开发第一批土地治理项目确定

将建设5万亩高标准农田

本报讯(记者张亚丹)4月18日上午,市农业综合开发办公室副主任黄建华介绍,我市2016年农业综合开发第一批土地治理项目确定,项目总投资6203万元,建设高标准农田项目6个,高标准农田开发总面积5万亩,其中中低产田改造提质建设项目两个,开发面积1.5万亩。

近年来,我市紧紧围绕省、市

高标准粮田“百千万”工程建设规划,积极组织实施,投入高标准农田整理、沟渠整治、机井电力配套等基础设施建设,力争把项目区升级改造成“灌溉设施配套、农田平整肥沃、田间道路畅通、农田林网健全、生产方式先进、产出效益较高”的高标准农田,改善了群众的生产生活条件,增加了耕地面积,有力地促进了粮食核心区建设。



4月18日下午,农民田红彬一边给小麦喷施农药一边除草。入春以来,我市风调雨顺,田间麦子长势良好。鲁山县张良镇

余庄村4月15日再次出现降雨过程,为避免田间湿度大出现虫害,农民纷纷下地管理麦田。本报记者 李志勇 摄

## 我市组织收听收看全省产业集聚区建设工作会议

陈建生张国伟在郑州参加会议 段君海李萍等在我市分会场收听收看

本报讯(记者孙鹏飞)4月18日下午,我省以电视电话会议的形式召开全省产业集聚区建设工作会议。

市领导陈建生、张国伟、王丽、高建军、李哲、闫廷瑞在郑州主会场参加会议,市领导段君海、李萍、黄庚侯、杨克俊、汪应成、史正廉、巩国顺、严寄音、张荣海、王鹏、邓志辉、张弓、张电子、李建华、

侯红光、刘海奎在我市分会场收听收看会议。

根据省委、省政府安排,2016年全省重点项目暨产业集聚区建设观摩点评选活动于4月15日至18日举行。在观摩点评选活动中,4个观摩组采取集中听取汇报与现场观摩相结合的方式,在每个省辖市观摩1个省定产业集聚区,1个服务业“两区”和城

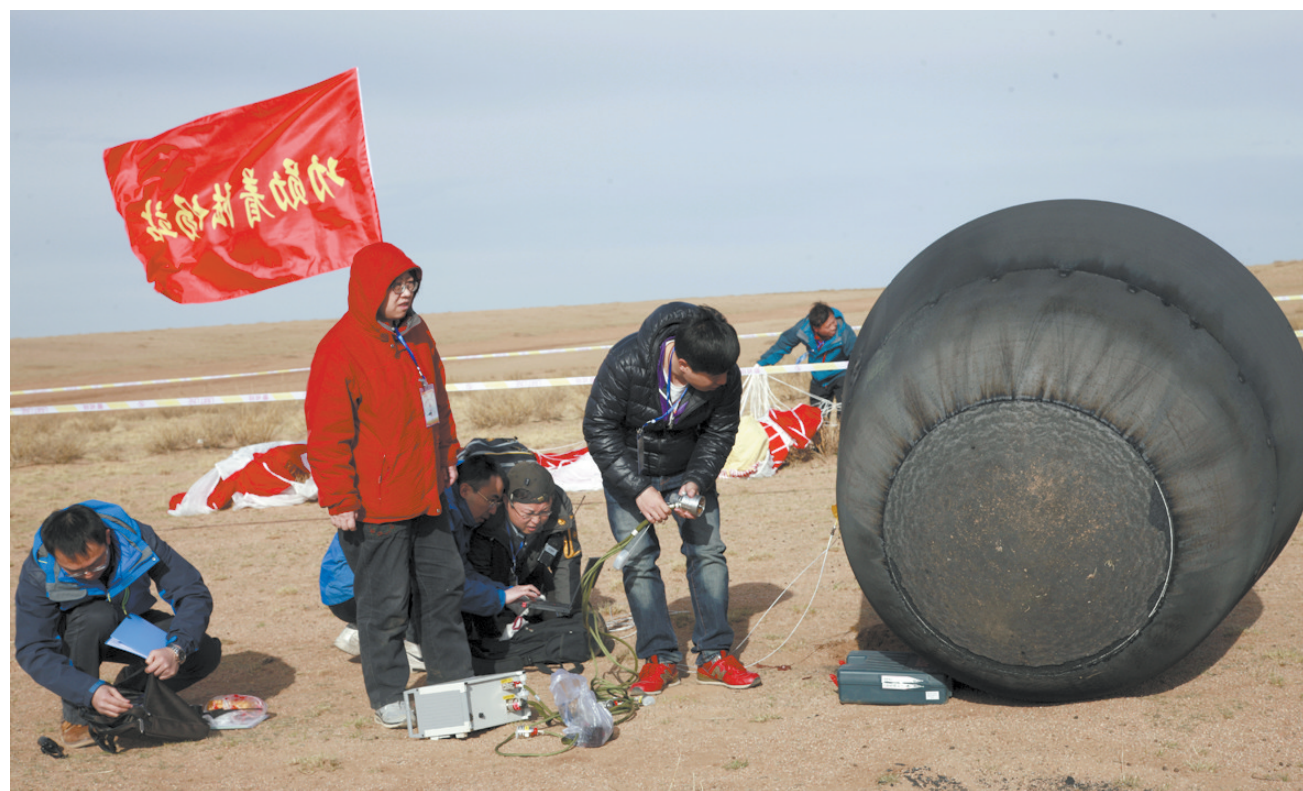
乡一体化示范区,共观摩6个项目,其中产业集聚区项目3个、服务业“两区”项目两个、城乡一体化示范区项目1个。观摩结束后,观摩组成员集中对观摩的产业集聚区和服务业“两区”、城乡一体化示范区分别打分评价。

据了解,此次观摩点评选活动旨在深入贯彻落实《河南省国民经济和社会发

展第十三个五年规划纲要》和省委、省政府年度经济工作部署,努力完善科学发展载体体系,筑牢我省新一轮发展优势,实现“十三五”良好开局。观摩活动结束后,在郑州举办了全省产业集聚区建设成就展览,并召开此次全体大会,进行经验交流,点评观摩情况,表彰先进,安排部署下一阶段工作。

## 我国首颗微重力科学实验卫星“回家”

实践十号搜索回收任务圆满成功



4月18日,工作人员在回收现场展开相关工作。新华社发(熊力学 摄)



4月18日,直升机吊挂返回舱飞往指定地点。新华社记者 陈君清 摄

新华社内蒙古四子王旗4月18日电 我国首颗微重力科学实验卫星——实践十号返回式卫星顺利完成12天太空飞行后,其回收舱于18日16时30分准确降落在内蒙古四子王旗预定着陆

区域。回收舱着陆状态正常、外观良好,卫星搜索回收任务顺利完成。

这是我国成功发射回收的第24颗返回式卫星,也是首颗在内蒙古阿木古郎草原返回着陆的卫星。卫星回收任务的圆满成功,进一步验证了我国返回式卫星控制回收技术,标志着我国在空间科学研究与应用领域迈出坚实步伐。

曾圆满完成23颗返回式卫星和10艘神舟飞船搜索回收任务的着陆场站,千里挺进阿木古郎草原腹地,执行卫星搜索回收任务。18日下午,在陆军航空兵部队的密切配合下,着陆场站派出空中和地面搜索分队,空地协同对回收舱进行搜索回收。

记者跟随空中搜索分队参与了这次任务。据了解,地面雷达第一时间发现目标,随即指引搜索分队奔赴着陆区域。搜索队员迅速抵达落点,进行现场处置,随后将回收舱安全移交给中国科学院空间技术研究院,星上载荷由该院向中国科学院移交,科研人员将对搭载实验项目和获取的科学数据作进一步分析评估。

实践十号卫星于4月6日1时38分在酒泉卫星发射中心发射升空。卫星在轨飞行期间,西安卫星测控中心对其进行不间断测控管理,确保了卫星运行稳定、星地链路通畅、飞行控制准确高效、各项科学实验按计划实施。经过精确的轨道控制,使其瞄准预定着陆区域返回。

16时15分,卫星回收舱与留轨舱分离。16时23分,卫星回收舱减速伞、主降落伞依次弹出,回收舱缓缓降落。据介绍,卫星回收舱返回地面后,留轨舱还将在轨运行,完成后续空间科学实验项目后,坠入大气层自然烧毁。

实践十号卫星是中国科学院空间科学先导专项安排的一颗返回式卫星。卫星系统及平台由中国空间技术研究院抓总研制,科学应用系统由中国科学院力学所负责,地面支撑系统及有效载荷总体工作由中国科学院国家空间科学中心负责。卫星在太空飞行期间,累计开展19项微重力科学实验和空间生命科学实验,取得了一批重要成果和科学数据。

12部门联合发文

## 建设公益性农产品市场体系

据新华社北京4月18日电 商务部等12部门近日联合印发《关于加强公益性农产品市场体系建设的指导意见》,从四方面入手,力争到2020年初步建成以公益性农产品零售市场和田头市场等为基础的全国公益性农产品市场体系。

《意见》要求,要创新公益性农产品市场供应稳定机制、价格稳定调节机制、质量安全促进机制、绿色环保引领机制,确保公益功能发挥;要建立公益性农产品市场投资保障机制、运营管理机制和政府监管机制;要建立公益性农产品市场体系建设综合管理协调机制,共同研究出台相关配套政策措施。

《意见》提出,争取到2020年,初步建立起覆盖全国农产品重要流通节点,以跨区域公益性农产品批发市场为龙头、区域公益性农产品批发市场为骨干、公益性农产品零售市场和田头市场为基础的全国公益性农产品市场体系,完善公益性市场的投资、运营及监管机制,形成公益性农产品市场与其他市场相互促进、有序竞争、协调发展的农产品流通新格局。

农业部通知要求

## 进一步加强转基因作物监管

据新华社北京4月18日电(记者林晖)记者18日从农业部获悉,农业部近日发出通知,要求进一步加强转基因作物监管工作。

通知指出,要加强5个环节的监管工作,包括试验环节、南繁基地、品种审定环节、制种基地和种子加工经营环节。

通知要求,试验环节要做到监管过程有记录、监管内容有档案、试验材料可溯源。南繁基地实行准入制度,将转基因试验纳入基地管理,实现对南繁单位检测监测全覆盖。严查在南繁基地私自开展转基因试验和育种行为,对违规试验和育种材料坚决铲除。

在品种审定环节,对申请参加区域试验的玉米、水稻、大豆等品种,申请单位要进行转基因成分检测,试验组织单位要进行转基因成分复检,发现非法含有转基因成分的要立即终止试验。未获得转基因生物安全应用证书的品种一律不得进行区域试验和品种审定。

安全生产无小事 提升能力保平安

## 湛河区“实例说法”筑牢安全生产“防护堤”

本报讯 4月15日上午,湛河区举办的安全生产培训班刚一下课,荆山街道安监站站长朱琳伟就急忙走出会场,打电话提醒妻子出门时一定要把路由器电源拔掉,预防产生高温引发火灾。

除了朱琳伟外,现场还有十余名听课人员也拨打了与安全内容相关的电话。朱琳伟今年初接管荆山街道辖区的安全生产工作,过去在对餐饮行业进行安全排查时,总觉得辖区有一家饭店厨房的卫生条件太差,可又觉得卫生排查不是自己分管的工作,说了怕对方不接受。但半个小时前,湛河区公安消防大队防火参谋李丙坤所讲的案例改变了朱琳伟的看法。李丙坤以图文并茂的形式介绍了我市一家酒店发生的火灾事故。该酒店的工作人员总在不经

意间将厨房的垃圾扫到冰箱下边,最终因影响冰箱散热引发了火灾。朱琳伟意识到卫生问题也属于安全监管的范畴,他决定等培训结束后就重点排查辖区餐饮行业因卫生问题造成的安全隐患。

为加强辖区安全生产监管力度,近年来,湛河区采取“实例说法”的培训模式,定期聘请安全监管部门的专家、一线生产领域负责安全监管工作的业务骨干、负责处理安全生产领域失职渎职案件的检察官,借用当前社会及身边发生的安全事故,结合国家安全工作制度,进行实例分析,对基层安全生产工作分管领导、安监站工作人员进行集中封闭培训,使他们充分了解当前安全生产形势,重点掌握安全生产管理的基础知识,以加强安全责任意识,全面提

高安全监管水平。据统计,去年以来,湛河区共举办安全生产培训5期,培训各级安监人员1000余人次。

为提高基层安监人员处理突发事件的能力,该区在培训现场专门安排了互动交流环节,让培训人员针对在日常安全监管过程中遇到的疑难问题进行陈述,由授课专家及在场安监人员共同讨论分析,制定出可行的解决方案,并由区安监部门对这些问题进行跟踪帮扶解决。据了解,在此次为期两天的培训现场,基层监管人员共提出疑难问题39个。经过讨论,均现场制定出合理的解决方案。

为促使湛河区安全生产形成政企联动齐抓共管局面,在培训过程中,该区要求基层安监人员及时将所学知识运用到

工作当中,全力加强一线企业及单位的安全排查工作。告知企业负责人及时整改本企业在厂房建设、职工培训、现场管理、设备维护、劳动防护等方面存在的安全隐患和问题,要求各企业配备专(兼)职安全检查人员,指导他们按程序定期进行合理的安全排查,配合区安监部门,及时上报安全隐患,由安监部门予以现场指导,妥善整改解决。

“安全工作大如天,开展安全生产培训,就是为了在辖区形成人人懂安全、人人抓安全的局面,只有人人都把自己当成安全监管员,才能使人民群众生命财产安全得到有效保障。”湛河区安监局局长冯中民说。

(张旭长 孙素丽)