

# 对照检查中央八项规定落实情况 讨论研究深化改进作风举措

(上接第一版)要深化改革、转变职能,从体制机制上堵塞滋生不正之风的漏洞,以改革的办法固风建设成果。要以法治思维和法治方法抓作风建设,实现作风建设制度化、规范化、常态化。要加强问责,健全监督体系,发挥舆论监督、群众监督作用,形成监督的强大合力。

习近平在讲话中肯定了中央政治局认真贯彻八项规定取得的成效,对中央政治局各位同志的对照检查发言进行了总结,强调改进工作作风、推进党内相关制度改革是全面深化改革的重要内容。他指出,这次中央政治局专门会议开得很好,大家的发言紧扣中央八项规定,聚焦作风问题,紧贴了问题、交流了观点,是一次高质量的会议,达到了提高认识、统一思想、改进提高的目的。中央政治局的同志本着高度负责的态度,围绕党和国家的重大工作和重大问题,对做好工作提出了重要意见和建议。这种严肃认真的态度和高度负责的精神,需要保持和发扬。

习近平就加强中央政治局自身建设、提高中央政治局工作水平提出5点要求。第一,不断提高思想政治水平。坚持正

确的政治路线、政治立场、政治方向、政治道路,是坚持党的领导、坚持社会主义制度的头等大事,也是政治局的头等大事。中央政治局强不强,各位政治局委员强不强,首先要看政治上强不强。加强中央政治局建设,必须把思想政治建设放在第一位,坚持以马克思主义政治观对照自己、改造自己、提高自己。要加强对马克思主义理论特别是邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的学习,把握科学的世界观和方法论,加强思想武装,坚定理想信念,增强政治敏锐性和政治鉴别力。要正确认识和坚定维护党和国家工作大局、改革发展稳定大局、党的领导和社会主义政权安全大局、全国团结大局,自觉在大局下想问题、做工作。

第二,善于观大势、谋大事。事物都是不断发展、相互联系的,只有眼界非常宽阔,正确认识和积极顺应中国和世界发展大势,正确认识和妥善处理党和国家面临的大事,才能把握工作主动权,跟上时代前进步伐,推动事业发展。中央政治局要善于把握和平、发展、合作、共赢的国际大势,善于把握富强、民主、文明、和谐的国内大势。转变经济发展方式,推进民主法制建设,弘扬社会主义核心价值体系,保障和改善民生,创新和改进社会管理,维护社会稳定,保

护生态环境,巩固党的执政地位和提高党的执政能力,坚决反对腐败,维护国家安全,营造社会稳定周边环境,处理好大国关系,等等,事关党和国家事业发展长远发展,事关最广大人民根本利益,中央政治局必须始终抓在手上,集中脑力来想、集中精力来办。中央政治局是一个整体,每位同志都要从做好整体工作出发,找准本职工作在全局中的位置,增强工作合力,做到全党一盘棋、全国一盘棋。

第三,全面贯彻执行民主集中制。中央政治局开展工作要严格按照规则和程序办事。中央政治局讨论研究工作,要畅所欲言,鼓励每位同志充分发表意见、积极贡献智慧,在集思广益的基础上按少数服从多数的原则集体作出决策。作出决策后,必须雷厉风行、不折不扣一抓到底,抓出成效。中央政治局内部,要倡导开展积极的善意的实事求是的批评和自我批评,大家坦诚相待、如切如磋、如琢如磨,总结经验教训,交流思想认识,达到帮助同志、增进团结、做好工作的目的。中央政治局的同志要带头自觉维护中央权威,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,自觉接受党的纪律约束,认真贯彻执行中央政治局作出的决定决策,坚持重大问题按规定请示报告,用实际行动树立中央政治局高度团结统

一、步调一致的良好形象。

第四,发挥模范带头作用。中央政治局的同志必须有天下为公的宽阔胸襟,摒弃任何私心杂念,把为全中国人民谋利益作为自己唯一的追求,为党的事业和人民利益鞠躬尽瘁。要带头树立正确的权力观、地位观、利益观,坚持自重、自省、自警、自励,严格遵守党纪国法,严格按制度和程序办事,严格管理自己的亲属和身边工作人员,不搞以权谋私,不搞特殊化,为全党同志树立爱党爱民、勤政敬业、廉洁奉公的榜样。

第五,保持同人民群众的血肉联系。中央政治局处在党和国家政治生活最高层,必须识民情、接地气。要把立党为公、执政为民落实到全部工作中,认真贯彻党的群众路线,坚持人民主体地位,发挥人民首创精神,着力解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题,不断让人民群众得到实实在在的利益,充分调动人民群众的积极性、主动性、创造性。

会议审议通过了进一步改进作风、密切联系群众的有关制度规定。会议要求中央政治局的同志要带头严格遵守,各地、各部

门要自觉执行有关规定,不打折扣、不搞变通,严肃查处违规行为,用实际行动维护制度的权威性。

(上接第一版)

胡海涛:种地打粮保丰收 高产创建是稳压器  
49岁的胡海涛是浚县小河镇种粮大户,流转土地达1160亩。与别的种粮大户不同,他流转的地块多位于高产创建示范方内。

胡海涛说:“一般地块打粮食,好年景会忽高忽低,示范方就像稳压器,不一定年年增产,但旱涝保收,在这样的地块搞生产,心里有底。”

据了解,今夏胡海涛共收获小麦110多万斤,平均单产达千斤。这也是高产创建示范方的常年平均水平。

在胡海涛承包的1000多亩土地中,其中300亩属于示范方外的一般地块,根据今年的收获结果,后者平均单产仅700斤。

“拿示范方和普通地块做比较,正常年景还看不出来啥,要是遇到自然灾害的时候,高下立现。”

胡海涛告诉记者,2012年,当地小麦遭遇赤霉病,示范方内单产仍达1000斤,普通地块只有800斤,相差20%之多。

在胡海涛看来,示范方除了能多打粮食,成方连片的地块还有利于降低生产成本。“比如抗旱时,普通地块一亩井一天浇七八亩,示范方内可以浇40亩;机收时,普通地块亩收费50元,每天每台机器收割七八十亩,示范方内收费30元,每天能收200亩。”

小河镇镇长孙天葆介绍,全乡10万亩耕地,其中高产创建示范方达7万亩。从2013年的夏收测产看,平均单产1160斤,比一般地块高出200斤。

孙天葆认为,近年来夏粮生产连续增产,今后继续保持丰产丰收难度越来越大。“夯实基础,建设高投入、高标准的示范方,打造粮食生产核心区,将给粮食安全提供有力保障。”

李海洋:天不帮忙人勤快 转变机制添活力

李海洋是太康县毛庄镇农民,也是全县注册的首个家庭农场主。

2013年,李海洋共收获小麦1500亩,因为是与西瓜进行套种,折算后约1200亩。总产130多万斤,平均单产1100斤左右。

李海洋介绍,就全年小麦生长来看,“老天并没有帮忙”,最后取得丰收很大程度是因为“人努力”。

“返青时遭遇了50多天连续干旱,导致亩穗数减少;快扬花时,又是近一个月的干旱,影响穗粒数和千粒重,中间还遇到一场‘倒春寒’。”李海洋说,“单从干旱如果处理不好来说,小麦成产三要素都会受到不良影响。”

为避免减产,李海洋每块地最低浇了3遍。相比之下,很多普通农户采取了“望天收”的态度。有的尽管也进行了抗旱,但效果很低。

“浇一水的单产能打900斤,浇两水的可以打1000斤,浇三水的最高能打1300斤。从最后的结果看,种粮大户基本浇两水以上,一些小户因为浇水不及时甚至没浇水,只打了二三百斤。”

李海洋告诉记者,和种粮大户对于天气变化的敏感相比,很多普通农户外出打工,田块无人照料,或者家里留下的是老人孩子,无力抗旱,只能看着天气预报一等再等。

太康县农业局经管站站长李玉亭表示,此前抗旱春管一冷一热的局面,就决定了大户与小户之间的产量差距。

他说:“大户小户从种粮积极性到实际效益的差距说明,在政策激励和科技助推没有明显变化的情况下,结合中央一号文件精神,创新农业经营体制机制,催生更多的新型经营主体,将有利于进一步挖掘、释放农业生产潜力活力。”(新华社郑州6月25日电)

基础投入是保障 创新机制挖潜力

## 神十今日八时许返回

据新华社北京6月25日电 25日上午,神舟十号飞船从天宫一号目标飞行器上方绕飞至其后方,并完成近距离交会,我国首次航天器绕飞交会试验取得成功。

7时5分,天宫一号与神舟十号组合体顺利分离,神舟十号撤离至距天宫一号相对一定距离处。随后,神舟十号按照预定程序进行变轨控制,从天宫一号上方绕飞至其后方,期间在地面科技人员的精确控制下,神舟十号转为正飞姿态,天宫一号转为倒飞姿态。此后,地面控制神舟十号接近天宫一号,顺利完成近距交会。

绕飞试验实施期间,航天员聂海胜、张晓光、王亚平在神舟十号飞船返回舱值守,3名航天员身着舱内航天服,密切监视飞船仪表上的各类数据,及时准确地向地面报告绕飞试验进展情况。

据有关专家介绍,这次试验的主要目的是验证航天器绕飞及多方位交会技术,为后续空间站工程建设积累经验。

根据计划安排,完成后续试验任务后,神舟十号飞船将于26日上午8时许返回地面。

图为在神十绕飞交会试验进行时拍摄的北京航天飞行控制中心大屏幕(6月25日摄)。新华社发

## 神十飞船与天宫一号组合体成功分离 天宫一号完成使命 转至长期运行轨道

据新华社北京6月25日电 25日5时25分许,3名航天员关闭天宫一号实验舱舱门,返回神舟十号飞船返回舱值守。随后,组合体成功分离,天宫一号将转至长期运行轨道。

25日凌晨,3名航天员同地面科技人员协同开展工作,撤收放置在天宫一号舱内的试验装置和重要物品。撤收完毕后,航天员通过话音和手语同时向地面科技人员表达感谢和敬意。

王亚平说:梦圆天宫,心系祖国,我爱你们,衷心地谢谢你们!

张晓光说:谢谢大家12天的陪伴和支持,离开天宫之前,



## 神十问天



向你们致敬,我的心永远和你们在一起。

聂海胜说:我们的任务仍将继续,精彩仍将继续,再见!

6月11日发射入轨后,神十飞船先后与天宫一号进行了1次自动交会对接和1次航天员手控交会对接。组合体飞行期间,航天员进驻天宫一号,并开展航天医学实验、技术试验及太空授课活动。截至25日,3名航天员已在天宫一号工作和生活了12天。

神十航天员告别天宫一号,意味着天宫一号目标飞行器已圆满完成其历史使命。自2011年9月29日发射入轨以来,天宫一号已在轨安全运行634天,接待神舟九号、神舟十号两批共6名航天员进驻其中。其间,航天员开展多项空间科学实验和技术试验,并取得丰富成果。

## 主着陆场准备就绪 确保飞船安全返回

据新华社内蒙古四子王旗6月25日电 经天宫一号与神舟十号载人飞行任务总指挥部研究决定,神舟十号飞船将于26日8时许返回地面。目前,飞船主着陆场参试设备工作稳定,状态良好,具备执行飞船返回搜索救援能力。

为确保飞船安全返回,从今年4月初开始,主着陆场工作人员陆续进场展开工作。

记者从内蒙古气象台获悉,气象部门预计,神舟十号主着陆场26日上午天气多云间晴,总云量小于四成,能见度大于25千米,无降水和雷电活动。

## □标题新闻

- 我国启动“生命通道体验活动”强化7年监禁公众疏散逃生技能
- 印度暴雨灾害死亡人数升至807人
- 柬外交部批评美国贩卖人口报告
- 阿总统府遭塔利班武装人员袭击4人死亡
- 中非共和国一金矿塌方至少37人死亡

(均据新华社电)

## 周口报业传媒集团举办庆“七一”书画精品展

为庆祝建党92周年,深入贯彻落实党的“十八大”精神,周口报业传媒集团特举办庆“七一”书画精品展。此次活动,集中展示了集团书画院成立以来收藏的部分书画精品,欢迎社会各界人士届时光临,参观指导。

展出时间:2013年7月1日至7月7日

展出地点:周口报业大厦2楼展厅

主办单位:周口报业传媒集团

承办单位:周口报业书画院

协办单位:周口上城书画院

周口报业传媒集团

2013年6月26日

## 交房公告

阳光澜岸项目3期1#工程建设已通过相关部门验收,现已具备交房条件。根据合同约定,1#定于2013年6月30日至7月2日盛大交房,望各位业主相互转告,并携带相关证件到阳光澜岸物业管理中心办理交房手续。逾期不办理交房手续的,视为同意收房。

如有不明事宜,可咨询0394—8510888。

特此公告

周口市鑫宇置业有限公司

2013年6月25日

## 房产证丢失 注销声明

根据周口市人民政府拆迁管理办公室许字(2007)第03号《房屋拆迁许可证》批准拆迁的原地区房产和地区糖酒副食品总公司

特此声明

河南筑成置业有限公司

2013年6月25日

## 寻尸启事

2013年6月15日凌晨2时许,在西华县红花镇金草楼北500处发生一起交通事故,致一男子死亡。死亡男子25岁左右,身高约162厘米,较瘦,黑头发长约3厘米,尖下巴,单眼皮,上身穿白色黑条T恤衫,下身穿黑色运动裤,内穿草绿色迷彩裤、蓝色裤头,脚穿蓝色拖鞋。有知情者请与西华县交警大队联系。

联系电话:马警官:13592212169

赵警官:13608612118

2013年6月25日

## 周口市司法局公告

2013年国家司法考试于9月14日至15日举行,有关事项公告如下:

一、今年实行报名全程网络化。缴费截止时间为2013年7月10日。只能使用建行卡网上支付。不缴费的考生,视为未完成报名,责任自负。

二、河南省实行现场个人身份信息采集。报名人员携带本人身份证及网上打印的报名凭证到现场(周口市司法局5楼)进行个人身份信息采集(7月15日至26日),未进行现场个人信息采集的考生,将不能自行下载准考证,不能参加考试,后果由考生本人承担。

三、请考生认真阅读司法部及河南省司法厅公告。

四、联系电话:0394—8206271。

周口市司法局

2013年6月25日

## 遗失声明

(河南),单证流水号:225595,声明作废。

2013年6月25日

●太康县建筑设计室企业法人营业执照副本(注册号:41162700000749(1-1))、工程设计资质证书正本(证书编号:A241010349)丢失,声明作废。

2013年6月25日

●周口市远大运输集团祥和运输有限公司组织机构代码证正、副本丢失,代码证号:74406150-0,登记号:411602-004416-1,声明作废。

2013年6月25日

●夏毓敏不慎将医师资格证(证书编码:19984110412725671017423)和职业医师证书(证书号:110412700001377)丢失,声明作废。

2013年6月25日

●商水县张明乡后马村五组机动车交通事故责任强制保险单(单证类型代码和名称:ABC010A32012D(豫)机动车交通事故责任强制保险单)丢失,声明作废。

2013年6月25日