

新时代党的自我革命的生动实践

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育总结大会上重要讲话

人民日报评论员

我们党是一个有着9000多万名党员、460多万个基层党组织的党，是一个在14亿人口的大国长期执政的党，是中国特色社会主义事业的坚强领导核心，党的自身建设历来关系重大、决定全局。

“这次主题教育是新时代深化党的自我革命、推动全面从严治党向纵深发展的生动实践”。在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记从新时代党和国家事业发展的全局和战略高度，充分肯定了“不忘初心、牢记使命”主题教育取得的主要成效，对巩固拓展主题教育成果、不断深化党的自我革命、持续推动全党不忘初心和使命感作出了全面部署，提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、理论性、指导性。

在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是党的十九大作出的重大决策。从去年5月底开始，主题教育自上

而下分两批进行。党中央对此高度重视，各级党组织有力推动，广大党员、干部积极投入，人民群众热情支持，整个主题教育特点鲜明、扎实紧凑，达到了预期目的，取得了重大成果。各级党组织和广大党员、干部深入学习实践习近平新时代中国特色社会主义思想，提高了知信行合一能力；思想政治受到洗礼和锤炼，增强了守初心、担使命的思想自觉和行动自觉；干事创业、担当作为的精气神得到提振，推动了改革发展稳定各项工作；积极解决群众最急最忧最盼的问题，强化了宗旨意识和为民情怀；深入进行清正廉洁教育，涵养了风清气正的政治生态；重点抓突出问题专项整治，消除了一些可能动摇党的根基、阻碍党的事业的因素。对此，广大群众充分认可，党内外积极评价。

变化是最扎实的答卷，事实是最有力的证明。这次主题教育，促进了全党思想上的统一、政治上的团结、行动上的一致，为我们党统揽“四个伟大”、实

现“两个一百年”奋斗目标作了思想上政治上组织上作风上的有力动员，具有重大现实意义和深远历史影响。这次主题教育，总结历史党内集中教育经验，对新时代开展党内集中教育进行了新探索、积累了新经验。一是聚焦主题、紧扣主线；二是以上率下、示范带动；三是有机融合、一体推进；四是紧盯问题、精准整改；五是严督实导、内外用力；六是力戒虚功、务求实效。这些新探索和新经验，其重大意义必将随着时间的推移不断显现出来。

在充分肯定成绩的同时，我们也要清醒看到存在的问题。比如，有的领导干部理论学习不深、不透、不系统，学用脱节，运用党的创新理论推动工作的能力不足；有些问题的整改还没有到位，一些深层次矛盾和问题还没有从根本上破解；有的基层党组织建设还比较薄弱，联系服务党员、群众的机制还不够健全顺畅；有的地方仍然存在形式主义、官僚主义，急于求成、急功近利，增

加基层负担，等等。群众最担心的是教育一阵风、雨过地皮湿，最盼望的是保持常态化、形成长效机制。我们要善始善终、善作善成，把全面从严治党要求真正落到实处。

不忘初心方能行稳致远，牢记使命才能开辟未来。我们党一路走来，成就举世瞩目，根本原因就在于我们党始终坚守了为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命。今天，摆在全党全国各族人民面前的使命更光荣、任务更艰巨、挑战更严峻、工作更伟大。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题，作为全体党员、干部的终身课题，让初心和使命在广大党员、干部内心深处铸牢，在思想深处扎根，我们党就能以彻底的自我革命精神推动党的建设新的伟大工程向纵深发展，不断凝聚起引领中华民族迈向伟大复兴的磅礴力量。

(新华社北京1月8日电)

2020年春运铁路预计旅客发送量4.4亿人次

新华社北京1月9日电(记者 魏玉坤 安莉) 国务院新闻办9日举行2020年春运形势和工作安排新闻发布会，国家铁路局局长、新闻发言人严广祥表示，今年春运铁路预计旅客发送量4.4亿人次，同比增长8%。

2020年春运是近8年来最早的春运，将从1月10日开始，2月18日结束，节前学生流、务工流、探亲流相对叠加，客流较为集中，预计全国旅客发送量约30亿人次，比上年略有增长。

中国国家铁路集团有限公司副总经理李文新介绍，春运期间，将最大限度提高运输能力，在客流高峰时段每日增开夜间动车157.5对，同比增加50%。节前每日开行旅客列车5275对，同比增加7.7%，节后每日开行5410对，同比增加6.9%。

“从目前车票预售情况来看，相比去年春运，部分的热门方向票额紧张的状况已经得到了有效缓解。”李文新说，春

运期间，电子客票基本覆盖高铁和城际铁路，旅客乘高铁出行无需取票，在所有旅客列车全面推广网络候补购票，12306售票系统每天延长售票时间半小时，可通过人脸识别办理网上核销。

在道路和水路方面，交通运输部总工程师汪洋表示，春运期间，公路将投入营运客车79万余辆、约2031万个客位，客运船舶运力约1.9万艘、约83万个客位。同时，指导各地加强道路、水路的应急运力储备，根据客流变化情况，及时调整车船发班频次。

在民航方面，中国民航局总飞行师万向东介绍，今年春运，民航旅客运输量预计达到7900万人次，比去年增加约8.4%，创历史新高。春运期间，民航日均保障航班量将超过17000架次，比去年增长约13.3%，其中，北京大兴国际机场预计将保障进出港旅客190万人次，进出港航班1.25万架次；日均航班312架次，比平时增加15%左右。



备年货 迎新春
1月9日，市民在西安年货节上选购猪肉制品。春节将至，不少西安市民来到第十八届西安年货节现场置办年货，喜迎新春。
新华社发

长江流域水生生物保护区禁捕进展平稳

新华社南昌1月9日电(记者 陈毓珊) 1月8日，长江流域水生生物保护区禁捕交叉执法检查中期交流汇报会在江西九江召开，农业农村部长江流域渔政监督管理办公室副主任赵依民表示，从检查情况看，保护区水域秩序平稳，禁捕形势总体良好。

332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁止生产性捕捞。专项行动开展以来，渔政、公安、海事、水政等单位近200名执法人员，60余艘执法艇，分长江上、中、下游及淮河干流4个执法编队开展巡航执法，按照既定方案要求，联动联动，较好完成了执法检查的阶段性任务，7个陆上交叉检查组实地检查工作也已有序展开。

2020年1月1日零时起，长江流域

民主斗士杜斌丞

据新华社西安电(记者 李浩)“爷爷一生追求进步，追求真理，坚持革命。我们要不忘为新中国抛头颅洒热血的先烈的遗志，从1995年至今，他一直义务为杜斌丞扶助优秀贫困学生奖学金工作并筹措资金。”

杜斌丞，1888年生于陕西省米脂县。1913年夏考入北京国立高等师范学校史地部学习，1917年毕业后回到陕北，在榆林中学任教务主任兼史地教员，1918年担任校长。办学期间，他传播新思想，提倡科学民主，改革教育制度，不顾校内外保守势力的反对，聘请李子洲、魏野畴等共产党员和进步人士任教，支持学生爱国运动，培养出刘志丹、谢子长等一批优秀革命人才，开创了陕北教育史上的一代新风，周恩来

称他是一位“革命的教育家”。

1927年，杜斌丞到北京、上海等地考察政情，认识到共产党之于中国革命的重要性。他说：“中国革命的前途，取决于人民群众的崛起，而人民群众的崛起，完全依赖于中国共产党的组织和领导。”

1930年，杜斌丞回西安任杨虎城高级参议和省府参议，后又任陕西省清乡局局长。曾设法营救刘志丹、刘澜涛、张德生等共产党人，资助陕甘游击队枪弹、军服等物资，他在西安的住所，也成了共产党人的掩蔽部和避难所。

1933年，杜斌丞建议杨虎城联合反蒋抗日，并多方努力，达成杨虎城的十七路军和红四方面军“互不侵犯，共同反蒋”的协议。中央红军结束长征到达陕北后，在杜斌丞联络下，杨虎城部与中央红军建立联系，达成互不侵犯协议。

西安事变后，杜斌丞接任改组后的陕西省政府秘书长，参与起草张学良与杨虎城的“八项主张”，并任红军、东北军、西北军三方联合办公厅西北军代表，为西安事变的和平解决多方奔走。

1940年，杜斌丞被以“通共”嫌疑遭受搜查，此后即与国民党政府断绝一切关系，专心致志投入抗日民主运动。

1942年，杜斌丞加入中国民主政团同盟，1944年参与筹建并主持民盟西北总支，提出“亲苏、友共、努力实现新民主主义”的政治纲领。1945年2月，民盟西北总支正式成立，杜斌丞任主任委员。同年10月，被选为民盟中央常务委员。

1946年2月，杜斌丞以民盟中央

常委名义公开发表文章，揭露国民党反动派的阴谋，要求当局释放张学良、杨虎城，宣布自己誓为中国早日实现民主政治斗争到底。这番话引起蒋介石和国民党当局的忌恨。

1947年3月20日，胡宗南以贩卖烟土等莫须有的罪名，将杜斌丞等人逮捕。杜斌丞在狱中受尽各种折磨，视死如归。他在遗书中说：“彼独裁暴力，虽能夺我革命者之生命，绝不能阻挠人类历史之奔向光明，终必为民主潮流所消灭也。”10月7日，杜斌丞被枪杀于西安玉祥门外。毛泽东为其题词：“为人民而死，虽死犹生”。

1948年，斌丞图书馆在米脂县建成。1983年，为了纪念杜斌丞的革命精神，当地政府重建纪念馆并修建了杜斌丞纪念馆。每逢清明，各地干部群众都会慕名来到西安烈士陵园和玉祥门十二烈士就义旧址缅怀杜斌丞烈士。

为了民族复兴·英雄烈士谱



周口市淮阳县农村及偏远地区加油站发展规划公示

按照《河南省人民政府办公厅关于农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施意见》(豫政办〔2016〕157号)和《河南省商务厅关于印发贯彻落实〈河南省人民政府办公厅关于加快农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施意见〉实施细则(暂行)的通知》(豫商运〔2016〕58号)精神，现将拟在辖区农村及偏远地区新建10座加油站规划公示如下：淮阳县大连乡周庄村西500米 X010路西，淮阳县葛店乡小徐楼行政村高庄西400米 X016路北，淮阳县曹河乡侯家

铺北500米 Y001路东，淮阳县朱集乡 X010与 X019 交叉口北100米路东，淮阳县大连乡郭寨行政村王楼村东500米 X016路北，淮阳县刘振屯冯沟路木集村周桥北100米路东，淮阳县鲁台镇陈桥村西500米 X019路北，淮阳县葛店乡王集行政村东400米 Y022路南，淮阳县大连乡赵寨行政村前林楼村西300米路西，淮阳县曹河乡程楼行政村孙王庄南50米路西。

联系电话:0394-2660040

淮阳县商务局
2020年1月10日

遗失声明

●沈丘县富都三期10幢3单元502号曹海洋房屋所有权证丢失，证号：沈房字第107184号，声明作废。

2020年1月10日

●沈丘县槐店回族镇南环路刘前进房屋所有权证丢失，证号：沈房字第41108017000号，声明作废。

2020年1月10日

●项城市水利局不慎丢失河南省行政事业单位资金往来结算票据三

本，票号：0217001—0217050、0217051—0217100、0217101—0217150，声明作废。

2020年1月10日

●贺云龙坐落在周口市川汇区观澜国际小区3号楼1单元23层户的登记证丢失，抵押权人：周口市住房公积金管理中心，登记证明号：2013050122，特此声明。

2020年1月10日

周口市市区毛楼110kV输变电工程等23个项目环境信息公告

国网河南省电力公司周口供电公司委托武汉凯环安全技术发展有限公司进行周口市市区毛楼110kV输变电工程、周口黄泛区110千伏变电站2号主变扩建工程、周口市市区李庄110千伏输变电工程、周口市区师范110千伏输变电工程、周口市区刘园110千伏输变电工程、周口商水西220千伏输变电工程、周口太康彦伯220kV第二台主变扩建工程、周口商水固墙110kV输变电工程、河南周口太康常营110千伏变电站1号主变扩容改造工程、周口太康城西110kV输变电工程、河南周

口寿圣(商水)220kV变电站2#主变扩建工程、河南周口西华庄子110千伏变电站1号主变扩容改造工程、周口西华西华东220千伏输变电工程、周口真源-宁平220千伏线路工程、周口鹿邑孔庄110kV变电站2号主变扩建工程、周口扶沟城南110千伏输变电工程、周口沈丘许庄110千伏变电站2号主变扩容工程、周口淮阳城东110kV输变电工程、周口淮阳淮阳东220千伏输变电工程、周口淮阳220千伏变电站2号主变扩建工程、周口淮阳黄路口110千伏变电站1号主变扩容改造工程、周

口西华黎聚50MW风电110kV送出工程及西华垃圾焚烧发电厂110千伏送出工程共23个项目的环评评价工作。根据相关规定，予以公示，本批工程具体环境影响评价信息可在周口市环境保护局网站(http://www.zkhh.gov.cn/newslist.asp?cid=3) 环境影响评价公示专栏查询，环境影响评价征求意见稿可在环评单位网站(http://www.whhuakai.com/news/4/)公示公告专栏查询。任何单位或个人若有环境保护方面的意见和建议，可在本公告发布之日起10个工作日内，以书面形式联系和反映。

口西华黎聚50MW风电110kV送出工程及西华垃圾焚烧发电厂110千伏送出工程共23个项目的环评评价工作。根据相关规定，予以公示，本批工程具体环境影响评价信息可在周口市环境保护局网站(http://www.zkhh.gov.cn/newslist.asp?cid=3) 环境影响评价公示专栏查询，环境影响评价征求意见稿可在环评单位网站(http://www.whhuakai.com/news/4/)公示公告专栏查询。任何单位或个人若有环境保护方面的意见和建议，可在本公告发布之日起10个工作日内，以书面形式联系和反映。

关于新建和改造的红绿灯、电子警察启用公告

经报县政府批准，2019年9月开始在郸城县境内国道及城区部分交叉路口新建一批红绿灯、电子警察，同时对城区原有的红绿灯、电子警察进行升级改造。根据《中华人民共和国道路交通安全法》的有关规定，决定自2020年1月18日起正式启用。以下新建和改造的红绿灯、电子警察设备、违停抓拍设备将对各类交通违法行为进行拍摄、上传并录入。希望广大驾驶人自觉遵守交通法规，文明驾驶，安全行车。具体公告如下：

- 一、新建红绿灯、电子警察
- 1. 迎宾大道与G220红绿灯电警
- 2. 迎宾大道与S324红绿灯电警
- 3. 迎宾大道与校园路红绿灯电警
- 4. 支农路与G220红绿灯电警
- 5. 工业大道与南外环路红绿灯电警
- 6. 工业大道与科技大道红绿灯电警
- 7. 人民路与G220红绿灯电警
- 8. 科技大道与G220红绿灯电警
- 9. 金丹大道与人民路红绿灯电警
- 10. 金丹大道与工业大道红绿灯电警
- 11. 建设路与工业大道红绿灯电警
- 12. 金丹大道与育新街红绿灯电警
- 13. 建设路与人民路红绿灯电警
- 14. 建设路与支农路红绿灯电警
- 15. 兴业大道与工业大道红绿灯电警
- 16. 工业大道与创业大道红绿灯电警
- 17. 建业大道与富强北路红绿灯电警
- 18. 新华路与公园东路红绿灯电警
- 19. 新华路与幸福路红绿灯电警
- 20. 新华路与G220红绿灯电警
- 21. 新华路与育新路红绿灯电警
- 22. 新华路与府西路红绿灯电警
- 23. 新华路与王子路红绿灯电警
- 24. 新华路与府东路红绿灯电警
- 25. 金丹大道与未来大道红绿灯电警
- 26. 校园路与公园东路红绿灯电警
- 27. 公园东路与公园北路红绿灯电警
- 28. 科技大道与人民路红绿灯电警

- 29. 科技大道与府东路红绿灯电警
- 30. 科技大道与世纪大道红绿灯电警
- 31. 科技大道与双拥路红绿灯电警
- 32. 科技大道与王子路红绿灯电警
- 33. 建设路与人民路红绿灯电警
- 34. 科技大道与迎宾大道红绿灯电警
- 35. 未来大道与G220红绿灯电警
- 36. 交通路与文化路红绿灯电警
- 37. 郸胡路与G220红绿灯电警
- 38. 迎宾大道与公园北路红绿灯电警
- 39. 世纪大道与交通路红绿灯电警
- 40. 世纪大道与福厚街红绿灯电警
- 二、违停抓拍地点
- 新华路、人民路、世纪大道全段禁停
- 1. 金丹大道与人民路南160米路西
- 2. 人民路与建设路北150米路西
- 3. 新华路与人民路东170米路南
- 4. 新华路与人民路南200米路东
- 5. 新华路与人民路西170米路南
- 6. 新华路与幸福路西130米路北

- 7. 新华路与文化路东150米路南
- 8. 新华路与文化路西170米路南
- 9. 新华路与世纪大道西190米路北
- 10. 新华路与世纪大道南190米路西
- 11. 新华路与王子路西20米路南
- 12. 新华路与府东路西110米路南
- 13. 世纪大道与福厚街南20米路东
- 14. 交通路与幸福路北180米路西
- 三、升级改造红绿灯、电子警察
- 1. 新华路与人民路红绿灯电警
- 2. 新华路与文化路红绿灯电警
- 3. 金丹大道与支农路红绿灯电警
- 四、单行道
- 1. 幸福路(新华路至■河南路)可自南向北行驶
- 2. 幸福路(新华路至交通路)可自北向南行驶
- 特此公告
- 郸城县公安交通警察大队
2020年1月10日

中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

[2020]第1号

下列金融机构向中国银行保险监督管理委员会周口监管分局报告更名更址，现予公告：

原机构名称：周口农村商业银行股份有限公司汉阳路支行
原营业地址：河南省周口市汉阳路北段路西
更名后机构名称：周口农村商业银行股份有限公司经济开发区支行
更名后营业地址：河南省周口市川汇区开元大道与八一路交叉口东北角
电话号码：0394-8266138
邮政编码：466000
金融许可证编号：B17875341160018
流水号：00680417
业务范围：许可该机构经营经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列为准。
换证日期：2020年1月7日
发证机关：中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

[2020]第3号

下列金融机构向中国银行保险监督管理委员会周口监管分局报告更名更址，现予公告：

原机构名称：河南鹿邑农村商业银行股份有限公司文化路中段分理处
原营业地址：河南省周口市鹿邑县紫气大道1180号
更名后机构名称：河南鹿邑农村商业银行股份有限公司盛世苑分理处
更名后营业地址：河南省周口市鹿邑县紫气大道西段北侧
电话号码：0394-7212130
邮政编码：477200
金融许可证编号：B1687U341160012
流水号：00680419
业务范围：许可该机构经营经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列为准。
换证日期：2020年1月9日
发证机关：中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

公开道歉信

刘冷，女，汉族，1968年2月12日出生，住河南省商水县白寺镇木庄村九组。周来功，男，汉族，1970年1月22日出生，住河南省商水县白寺镇木庄村九组。陈双来，男，汉族，1956年12月29日出生，住河南省上蔡县朱里镇罗庄行政村宁庄自然村。我们三人涉嫌生产、销售有毒、有害食品，被商水县人民法院【(2019)豫1623刑初514号】判处有期徒刑，并处罚金。我们损害了不特定消费者的身体健康，侵害了社会公共利益，认罪认罚，真诚悔过，向社会各界公开道歉，并保证以后严格遵守法律，永不再犯。

道歉人：刘冷 周来功 陈双来
2020年1月10日