

# 中共中央举行学习《胡锦涛文选》报告会

## 习近平发表重要讲话

### 李克强主持 张德江俞正声王岐山张高丽出席

### 刘云山宣读《中共中央关于学习〈胡锦涛文选〉的决定》

(上接第一版) 全党同志和全国各族人民要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,不断增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,同心同德,扎实工作,开拓进取。《决定》全文另发)

习近平在讲话中指出,《胡锦涛文选》生动记录了以胡锦涛同志为总书记的党中央团结带领全党全国各族人民在新的起点上坚持和发展中国特色社会主义的历史进程,科学总结了党依靠人民战胜一系列重大挑战、推动改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就的宝贵经验,集中反映了我们党坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,坚持把马克思主义基本原理同当代中国实际和时代特征相结合创造性提出的重大理论成果。

习近平强调,党的十六大至党的十八大这10年间,以胡锦涛同志为总书记的党中央团结带领全党全国各族人民,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持党的基本路线不动摇,深刻把握复杂多变的国际局势,准确把握我国发展的阶段性特征,紧紧抓住和用好我国发展的重大战略机遇,不断深化改革开放,加快发展步伐,在前进道路上战胜一系列重大挑战,取得一系列新的历史性成就,为全面建成小康社会打下坚实基础,把中国特色社会主义推进到新的历史阶段。

习近平指出,党和人民事业发展,是

承前启后、继往开来的历史过程。如同《毛泽东选集》、《邓小平文选》、《江泽民文选》一样,《胡锦涛文选》为我们总结党领导人民进行的伟大实践以及在实践中创造的成功经验,提供了一部系统性重要教材,对全党全国各族人民坚定信心沿着中国特色社会主义道路奋勇前进具有十分重要的意义。

习近平强调,科学发展观是马克思主义同当代中国实际和时代特征相结合的产物,是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现,把我们对中国特色社会主义规律的认识提高到新的水平。按照科学发展观要求,我们党在推进中国特色社会主义建设取得一系列理论成果。同毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想一样,科学发展观是我们党的指导思想的重要组成部分,必须长期坚持、认真贯彻执行。

习近平强调,学习《胡锦涛文选》,是当前和今后一个时期党的思想政治建设和党员、干部理论学习培训的重要任务。各级党委(党组)要切实加强对学习的组织领导,坚持学习、宣传、研究相结合,精心安排,周密部署,强化落实,确保学习取得实实在在的成效,通过学习进一步做好党和国家各项工作。

习近平指出,发展对坚持和发展中国特色社会主义具有决定性意义,我们要深刻领会科学发展观的科学内涵、精神实质、根本要求,结合新的形势,破解发展难题,厚植发展优势,不断开创我国发展新境界。全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化,是

几代中国共产党人接续奋斗的重要目标,我们要提高对全面建成小康社会的规律性认识,最大限度调动各方面积极性、主动性、创造性,确保全面建成小康社会取得决定性胜利。改革开放是当代中国最鲜明的特色,是我们党在新的历史时期最鲜明的旗帜,我们要紧紧抓住和用好我国发展的重大战略机遇,坚持党的基本路线,全国政协主席以及中央军委委员出席报告会。

习近平强调,马克思主义发展历程、马克思主义中国化发展历程都告诉我们:世界在变化,时代在前进,实践发展永无止境,我们认识真理、不断进行理论创新和实践创新、不断开创事业新局面的征程也永无止境。坚持马克思主义,最重要的就是坚持马克思主义的科学原理和科学精神、创新精神,根据新的实践不断进行新的探索,使我们党的理论不断向前发展,不断为实践提供新的理论指导,保证我们党始终走在时代前列。(讲话全文另发)

李克强在主持报告会时指出,习近平总书记的重要讲话,全面回顾了党的十六大至党的十八大这10年间,

以胡锦涛同志为总书记的党中央带领全党全国各族人民团结奋斗取得的重大成就,和在此基础上形成的涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各方面的系统科学理论,深刻阐述了科学发展观作为我们党指导思想的重要组成部分,对坚持和发展中国特色社会主义的重大指导意义,同时明确了当前和今后一个时期学习《胡锦涛文选》的要求。各地区各部门要按照党中央决定,结合做好党和国家各项工作,把学习《胡锦涛文选》放在重要位置,深刻把握科学发展观的内涵、实质、要求,切实贯彻落实新发展理念,坚持发展中国特色社会主义,坚持党的基本路线,坚持发展第一要务,促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平,提高经济社会发展的协调性和可持续性,使发展成果更好惠及全体人民。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席以及中央军委委员出席报告会。

中央党政军群各部门和北京市主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联主要负责人和无党派人士代表,在京中央管理的企业、金融机构和部分高校党委(党组)主要负责同志,部分理论、宣传工作者代表等参加报告会。

## 国产新支线喷气客机批量生产稳步推进

新华社上海9月29日电(记者 贾远琨 呼涛) 国产新支线喷气客机ARJ2129日在上海交付给成都航空公司。今年6月28日,首架ARJ21飞机正式投入航线运行,至今已经在上海—成都航线飞行3个月,完成70个航班,客座率达90%以上,热门时段曾“一票难求”,销售及收益水平良好。

C919大型客机项目的实施主体中国商飞公司交付第二架ARJ21新支线喷气客机,标志着我国支线喷气客机正向产业化目标稳步迈进。第二架交付飞机不同于首架交付飞机的全经济舱布局,为混合级布局,全机78座,客舱设头等舱/商务舱和经济舱。

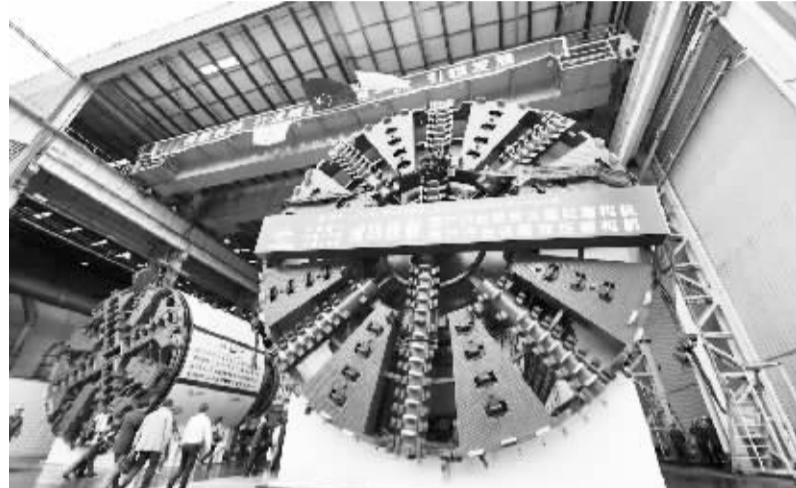
据成都航空公司介绍,今年6月28日,首架ARJ21新支线客机正式投入航线运营,每周二、四、六往返于成都

与上海。截至9月28日,ARJ21飞机共商业载客运行35个飞行日,70个航班,客座率达90%以上。

根据成都航空公司运营计划,第二架ARJ21飞机投用后,将首先与首架飞机执行同一航班航线,之后再根据资源配置及发展战略开辟新航线。

为加快支线喷气客机产业化进程,中国商飞公司正加快建立满足我国适航规章要求的生产质量保证体系,努力推进生产许可证(PC)取证工作,确保飞机及其零部件均能符合经批准的设计并处于安全可用状态,为飞机进入批量生产获得通行证。

目前,中国商飞公司正在加快ARJ21装配线改造升级,全面提升飞机装配自动化水平,不断提高批量生产能力,为2017年进入批量生产阶段奠定基础。



国产首台高铁大直径盾构机、铁路双线盾构机长沙下线 9月29日上午,拥有完全自主知识产权的国产首台高铁大直径泥水平衡盾构机、国产首台铁路双线大直径泥水平衡盾构机同时在湖南长沙顺利下线,这两台盾构机的成功研制填补了我国超大直径掘进装备研制的空白,打破了国外在超大直径泥水平衡盾构机领域的垄断,标志着我国在大型高端装备制造领域取得重大突破。 新华社发

## 河南投资476亿元开建一批扶贫路、致富桥

新华社郑州9月29日电(记者 桂娟) 随着郑西高速尧山至栾川段等7个交通重点项目同时开工建设,河南省一批脱贫路、致富桥进入实质性建设阶段。

这些重点项目贯穿豫西伏牛山区、豫西北太行山区、豫南大别山区、黄河流域的“三山一滩”贫困地区,对完善河南省全省公路网络、促进沿线经济社会发展、加强黄河两岸经济联系和推进河南脱贫攻坚工作具有重要的意义。

据介绍,此次开工建设的7个重点项目,包括济(源)洛(阳)高速济源至豫晋界段、台(前)辉(县)高速豫晋界至范县段、商(丘)南(阳)高速周口至南阳段、淮(滨)信(阳)高速息县至邢集段等,总里程达493公里,总投资达476亿元,其中,高速公路项目5个,总里程435公里,总投资400亿元;黄河大桥一级公路项目2个,总里程58公里,总投资76亿元。



故宫扩大西部开放区域 9月29日,一名记者在断虹桥上拍摄石狮子。当日,故宫博物院正式新开放西部断虹桥至慈宁宫区域,将两处之间的南北向通道打开,进一步扩大了开放面积。 新华社发

## 19位理论名家将在8所高校“领读经典”

据新华社北京9月29日电(记者 魏梦佳) 北京高校思想政治理论课建设专题会暨“名家领读经典”活动29日在北大启动。记者从北京市教委获悉,作为北京深化思想政治理论课改革的一项重要举措,10月12日起,19位理论名家将在北大、清华、人大、北师大等8所重点高校开讲,以引导大学生研读经典,克服理论学习碎片化、浅层化问题。

记者从会上获悉,由北京市委教育工委主办的“名家领读经典”活动主要是面向首都高校新设立一门名为《中国共产党与国家治理体系和治理能力现代化》的市级思想政治理论课。这门课程的最大特点是汇聚了来自北大、清华、人大、中国社会科学院等名校及研究机构的19位理论名家作为授课教师,课程内容包括“中国共产党与中华民族的伟大复兴”“改革与中国道路”“中国特色社会主义道路”等涉及中国历史文化、思想理论、改革发展等多维度主题。

据了解,此课程面向试点高校全日制本科2015、2016级学生,授课时间为10月12日至12月28日,连续举办12讲,课程将列入各高校公共选修课或思想政治理论课实践环节,记为2学分。

教育部社科司副司长徐艳国表示,“名家领读经典”活动是北京高校推进思想政治理论课建设的又一重要举措,有助于解决大学生“读什么、怎么读、读成什么样”的问题,希望该活动成为高校思政课课程体系的必要补充,使阅读经典成为大学生的生活方式和成长发展中的自觉追求。

## 标题新闻

- 今年前八个月京津冀区域PM2.5同比下降近两成
- 两名公安部A级通缉电信诈骗嫌犯投案自首
- 河南将动态调整高

- 中学费 加快化解高中债务
  - 上海自贸区迎挂牌三周年 四大制度创新成效显著
  - 山东全面实施不动产登记统一登记制度
- (均据新华社电)

# 《国家人权行动计划(2016-2020年)》发布

新华社北京9月29日电(记者 黄小希 李惠子) 《国家人权行动计划(2016—2020年)》29日发布。行动计划由国务院新闻办公室和外交部牵头编制,确定了2016—2020年尊重、保护和促进人权的任务和任务。

行动计划分为总则、经济、社会和文化权利,公民权利和政治权利,特定群体权利,人权教育和研究,人权条约履行和国际交流合作,实施和监督等部分。

行动计划指出,自2009年以来,国家先后实施了两期人权行动计划。中国政府不断加大各项人权保障力度,人民生活水平和质量进一步提高,经济、社会和文化权利得到全面加强,公民权利和政治权利得到切实保障,全社会尊重和保障人权的意识明显提升,国际人权交流与合作不断发展,中国特色社会主义人权事业迈上新台阶。

行动计划说,2016—2020年,是中国全面建成小康社会的决胜阶段,也是实现中国人权事业持续稳定有序发展的重要时期。按照全面建成小康社会的新要求,实施行动计划的目标是:

——全面保障经济、社会和文化权利。普遍提升人民生活水平和质量;

健全公共服务体系,提升服务均等化水平;全力实施脱贫攻坚,实现现行标准下的贫困人口全部脱贫;有效保护产权;总体改善生态环境质量;努力使发展机会更加公平,发展成果更加均等地惠及全民,使全体人民在共建共享发展中有更多获得感。

——依法保障公民权利和政治权利。严格规范公正文明执法,维护公民的人身权利和人格尊严;提高公正司法水平,保障诉讼当事人获得公正审判的权利;健全社会主义民主政治,畅通、创新渠道,促进公民知情权、参与权、表达权和监督权充分实现。

——充分保障各类特定群体权利。加快少数民族和民族地区发展;努力消除性别歧视;强化对未成年人权益的保障;积极应对人口老龄化;健全扶残助残服务体系。

——深入开展人权教育。将人权教育与国民教育、全民普法相结合;弘扬社会主义核心价值观的人权精神内涵,培育全社会尊重人权的文化。

——积极参与国际人权工作。认真履行人权条约义务,深入参与联合国人权机制工作;广泛开展人权对话、交流与合作,向有需要的发展中国家提供人权技术援助。



武警官兵抢救决堤 9月29日,武警宁德支队官兵在霞浦县松港街道桥头村抢救决堤。今年第17号台风“鲇鱼”28日正面袭击福建,福建宁德霞浦县松港街道桥头村一处河堤在特大暴雨中决口,给当地群众财产造成重大损失。灾情发生后,武警宁德支队迅速组织官兵赶赴决堤现场,以最快的速度帮助当地群众修复河堤。 新华社发



浙江遂昌山体滑坡搜救持续进行 9月29日,救援人员在山体滑坡灾害现场搜救。9月28日,浙江省丽水市遂昌县北界镇苏村发生山体滑坡灾害,导致房屋被埋,多人失联。目前,救援工作在紧张进行中。 新华社发

## 缅怀先烈 不忘初心

新华社记者 朱峰

### 新华时评

每到烈士纪念日,总有哀思上心头。

无论在革命战争年代,还是在社会主义建设时期,一辈又一辈仁人志士英勇奋斗,成千上万的革命先烈舍生取义。他们是中华民族的脊梁,他们的伟绩浓缩了中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的大无畏精神。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,也更加需要发扬革命先烈的优良传统,争取更大胜利。

近代以来,为了争取民族独立和人民自由幸福,为了国家繁荣富强,无数的英雄献出了生命——胸怀真理从容赴死的瞿秋白、弹尽粮绝血战到底的杨靖宇、受尽酷刑坚贞不屈的江竹筠,忠于使命顽强拼搏的李向群……镌入民族丰碑的烈士不胜枚举,他们所处时代不同,但有着共同的远大理想和崇高追求——为

共产主义,为社会正义,为人民利益而奋斗。

立足当下放眼未来,机遇与挑战并存,推进各项事业开展的任务艰巨而复杂,遗忘先烈、丢掉初心,就会丧失理想信念,走向歧途。

“忘记历史就意味着背叛”。在中华民族从黑暗走向光明、从贫穷走向富强、从屈辱走向辉煌的征程上,每一滴热血都值得礼赞,每一次牺牲都应当铭记,每一位英烈都永垂不朽!

全国人大常委会决定将9月30日设立为烈士纪念日,正是为了弘扬烈士精神,缅怀烈士功绩,培养公民的爱国主义、集体主义精神和社会主义核心价值观,增强中华民族的凝聚力,激发实现中华民族伟大复兴中国梦的强大精神力量。

每个中国人都应铭记历史、缅怀先烈、常思感恩——不忘初心,让烈士之志薪火相传;坚定信念,沿复兴之路阔步向前!

(新华社石家庄9月29日电)

## 我国自主建造的世界一流深水综合勘察船完工交付

新华社北京9月29日电(记者 安椿) 中国海洋石油总公司29日称,我国自主设计、建造的世界一流深水综合勘察船“海洋石油701”和“海洋石油702”日前相继完工交付,标志着我国深海水下施工装备能力达到世界一流水平。

这两艘特种专业船舶入列“服役”,填补了我国在高端深水多功能海洋工程船舶领域的空白,使我国具备了3000米深水油气田高端海洋工程作业的能力。

目前我国南海油气田开采主要集中在1500米深海域域内进行,3000米深度已是目前全球各个深海域域的开采极限。近年来,中海油致力于南海油气田勘探开发,建成了60多艘深水装备。

“海洋石油701”和“海洋石油702”是全球顶级的全电推进系统深水综合勘察船,可以为客户提供全球海域油气田全生命周期管理服务和各类水下作业支持,主要施工

作业能力包括水下井口维护,完井、修井和压井支持,水下弃井作业,路由调查,水下结构物、管线、电缆的检查、维护和维修,水下基础设施安装维护,深水海底表层取样,海底电缆铺设,饱和潜水和水下机器人作业等。

这两艘姐妹船均长125.7米,型宽25米,型深10.8米,最大吃水7.7米,载员120人,自持力60天,续航力15000海里,最大航速15节。船上配置了世界最先进的DP3动力定位系统,可在9级风、5米浪高情况下实现精确定位作业,定位精度达到0.5米,确保船舶不随海浪移动。同时,深海海底压力相当于几百个大气压,船上配备的200马力工作级水下机器人,可代替潜水员进行深海水下生产系统的安装、调试和维护等作业。

### 科技