



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2016

10月

18

中工网 http://www.workercn.cn

星期二

农历丙申年 九月十八

第 19144 期

(今日八版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1-5

# 携手规划金砖国家发展新蓝图

——记习近平主席出席在印度果阿举行的金砖国家领导人第八次会晤

新华社记者 郝薇薇 霍小光

椰林摇曳,沙滩延绵。印度西海岸,阿拉伯海之畔。10月15日至16日,国家主席习近平出席在印度果阿举行的金砖国家领导人第八次会晤,从南非德班到巴西福塔莱萨,从俄罗斯乌法到印度果阿,这是习近平主席第4次出席金砖国家领导人会晤。

今年恰逢金砖国家合作10周年。十年磨

一剑。金砖国家合作正面临拓展深化的重要任务。习近平主席出席峰会,发表重要讲话,同各方深入交流,高瞻远瞩,切中肯綮,为金砖发展把脉开方。

关键时刻,引领金砖发展新航程

当地时间15日下午1时许,习近平主席乘坐的专机抵达果阿海军机场。中国红、巴西绿、俄罗斯蓝、印度橙、南非黄,

峰会会徽“五色莲花”,绽放在果阿大街小巷。

习近平主席出席峰会,世界高度关注;金砖发展的中国主张,各方充满期待。

一个多月前,金砖国家领导人聚首西子湖畔,在二十国集团领导人杭州峰会期间举行了非正式会晤。习近平主席重申开放、包容、合作、共赢的金砖精神。

(下转第3版)

# 神舟十一号载人飞船发射成功

习近平致电表示热烈祝贺 李克强刘云山在北京观看发射实况

## 习近平对神舟十一号载人飞船发射成功的贺电

空间实验室飞行任务总指挥部:

欣闻神舟十一号载人飞船发射成功,我谨向全体参研参试人员和航天员们表示热烈的祝贺和诚挚的问候!

天宫二号和神舟十一号载人飞行任务,将首次实现我国航天员中期在轨驻留,开展一批体现国际科学前沿和高新技术发展方向的空间科学与应用任务,标志着我国载人航天工程取得了新的重大进展。

新华社北京10月17日电 神舟十一号奔向天宫,我国载人航天再启新程。北京时间10月17日7时49分,执行与天宫二号交会对接任务的神舟十一号载人飞船,在酒泉卫星发射中心发射升空后准确进入预定轨道,顺利将2名航天员送入太空。正在印度出席金砖国家领导人第八次会晤的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平第一时间发来贺电。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在北京观看飞船发射实况。

习近平在贺电中表示,欣闻神舟十一号载人飞船发射成功,我谨向全体参研参试人员和航天员们表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出,天宫二号和神舟十一号载人飞行任务,将首次实现我国航天员中期在轨驻留,开展一批体现国际科学前沿和高新技术发展方向的空间科学与应用任务,标志着我国载人航天工程取得了新的重大进展。

习近平强调,太空探索永无止境,航天攻

关重道远。希望同志们大力弘扬载人航天精神,精心做好后续各项工作,确保实现既定任务目标,不断开创载人航天事业发展新局面,使中国人探索太空的脚步迈得更大更远,为建设航天强国作出新的贡献。(贺电全文另发)

17日凌晨4时15分许,航天员出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁举行。范长龙代表党中央、国务院和中央军委,代表习近平总书记,亲切看望了执行神舟十一号载人飞行任务的航天员景海鹏、陈冬。

航天员们郑重表示,服从命令,听从指挥,沉着冷静,精心操作,圆满完成任务,请祖国和人民放心。在送行人群的鼓掌欢呼声中航天员们乘车前往发射场,进入飞船作发射前的准备。

发射场上,长征二号F遥十一运载火箭巍然矗立,整装待发。

7时20分许,李克强、刘云山等来到中国载人航天工程指挥中心观看飞船发射实况。

7时30分,随着一声“点火”口令,承载着神舟十一号载人飞船的火箭,在巨大的轰鸣

声中冲天而起,飞向茫茫太空。

酒泉卫星发射中心指挥大厅现场的电子屏幕上,显示出火箭和飞船运行的轨迹和参数,工作人员密切监视各项数据,不时发出一道道指令。扬声器里不断报告火箭和飞船的运行状态:逃逸塔分离,助推器分离,整流罩分离,船箭分离,飞船进入预定轨道,帆板展开,航天员飞行乘组状态良好……

在中国载人航天工程指挥中心观看飞船发射实况的还有马凯、许其亮、杨晶、常万



10月17日7时30分,搭载着神舟十一号载人飞船的长征二号F遥十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空。

新华社记者 李刚 摄

7时49分,载人航天工程总指挥张又侠宣

布:神舟十一号载人飞船发射取得圆满成功。

酒泉卫星发射中心指挥大厅和中国载人航天工程指挥中心里一片欢腾。

范长龙宣读了习近平总书记发来的贺电。

在中国载人航天工程指挥中心观看飞船发射实况的还有马凯、许其亮、杨晶、常万

全等。

按照计划,神舟十一号载人飞船在轨飞行期间将与天宫二号空间实验室交会对接,2名航天员将进驻天宫二号空间实验室,并开展科学实验和技术试验。目前,在轨运行30多天的天宫二号空间实验室已进入高度约393千米的近圆对接轨道,等待神舟十一号载人飞船对接。

李玉赋在全总党组会议上强调

## 认真学习贯彻全国国有企业党的建设工作会议精神 努力推动全心全意依靠工人阶级方针落到实处

本报讯 10月13日,全总党组召开会议,传达学习全国国有企业党的建设工作会议精神。全总党组书记、副主席、书记处第一书记李玉赋主持会议并讲话,强调各级工会要按照中共中央政治局委员、全国总工会主席李建国同志的要求,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实中央关于加

强和完善党对国有企业的领导、加强和改进国有企业党的建设的重大决策部署,努力推动工会工作再上新台阶、开创新局面。

会议传达了习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会议上的重要讲话精神和刘云山同志的总结讲话精神,李玉赋指出,习近平总书记重要讲话深刻回答了事关国有企业

改革发展和党的建设的一系列重大问题,是加强新形势下国有企业党的建设的纲领性文献,对于做强做优做大国有企业、推进党和国家事业发展具有重要指导意义。各级工会要学习好、领会好、贯彻好讲话精神,切实把思想和行动统一到讲话精神上来。

李玉赋强调,各级工会要紧紧抓住学习

改革和发展的一系列重大问题,是加强新形势下国有企业党的建设的纲领性文献,对于做强做优做大国有企业、推进党和国家事业发展具有重要指导意义。各级工会要学习好、领会好、贯彻好讲话精神,切实把思想和行动统一到讲话精神上来。

李玉赋强调,各级工会要紧紧抓住学习

贯彻会议精神这一重要契机,结合工会改革创新,推动落实党的全心全意依靠工人阶级方针,坚持党的领导,加强党的建设,激发国有企业职工主人翁精神,调动国有企业职工的积极性、主动性、创造性,引导国有企业职工为做强做优做大国有企业作贡献;推动国有企业健全以职工代表大会为基本形式的企业民主管理制度,推进厂务公开、业务公开,保障职工群众的知情权、参与权、表达权、监督权;推动国有企业完善和落实重大决策听取职工意见制度,做到涉及职工切身利益的重大问题必须经过职代会审议;推动国有企业完善职工董事、职工监事制度,引导职工代表有序参与公司治理。找准工会组织在加强和改进国有企业党的建设工作中的切入点和着力点,认真履职尽责,充分发挥作用。

全总党组、书记处负责同志参加会议。

本报北京10月17日电 (记者彭文卓)

2016’港澳工会青年研讨营开营 聚焦“中国梦·红色情·青年责”主题,增进港澳工会青年对祖国的感情

本报北京10月17日电 (记者彭文卓)

2016’港澳工会青年研讨营今天在北京开营。为期一周的研讨营将围绕“中国梦·红色情·青年责”主题,邀请50位港澳工会青年代表前往北京和山东参加交流活动。中华全国总工会副主席、书记处书记、中国职工交流中心副主任江广平向港澳工会青年代表授旗并致辞。

江广平表示,港澳青年身上寄托着港澳的未来,港澳工运是我国工运重要而特殊的组成部分,希望大家在今后的工作实践中大展宏图,做一名无愧于伟大时代的新一代港澳工会干部,为港澳工运的不断发展,为祖国的繁荣昌

双台风来袭 海南各地严阵以待

10月17日,大批船只停靠在海南省三亚港避风。

中央气象台17日发布台风红色预警,提醒海南、广东沿海等地进入戒备状态,以应对不断逼近的今年第21、22号台风“莎莉嘉”和“海马”。

新华社发(陈文武 摄)



结束对柬埔寨王国、孟加拉人民共和国国事访问并出席在印度果阿举行的金砖国家领导人第八次会晤

# 习近平回到北京

新华社北京10月17日电 10月17日,在结束对柬埔寨王国、孟加拉人民共和国国事访问并出席在印度果阿举行的金砖国家领导人第八次会晤后,国家主席习近平回到北京。

中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪,全国政协副主席、中国银行行长周小川等陪同人员同机抵达。

当地时间17日上午,习近平离开印度果阿启程回国。印度政府高级官员到机场送行。

中国最大淡水湖提前“喊渴”,渔民被迫提前上岸,周边用水矛盾突出——

## 鄱阳湖“瘦身”之后

本报记者 卢翔

本报通讯员 陶望平

进入秋季,我国最大的淡水湖鄱阳湖水位骤降,提前进入枯水期。

10月16日16时,鄱阳湖标志性水文站星子站水位为9.75米。此前的10月14日和9月28日,星子站水位也曾跌破10米枯水线。有专家预计,星子站水位将接近8米的极枯水位。目前鄱阳湖水域面积不到1000平方公里,不及丰水期的1/3,河床大面积裸露,出现了万亩“草原”。

不少在湖周边从事捕鱼20多年的渔民对《工人日报》记者表示,此前还未刚到9月底鄱阳湖就出现如此低水位的现象。

事实上,检索新闻报道就会发现近年来鄱阳湖“瘦”的原因,背后原因为何?提前“喊渴”将对周边区域产生哪些影响?

### 一瘦再瘦

9月28日9时15分,鄱阳湖星子站水位跌破10米的枯水点位,降至9.9米,较今年7月出现的新世纪以来最高水位21.38米,已骤降11.39米。进入10月中旬,该水文站水位再次跌破枯水点位。

自8月5日长江九江段、鄱阳湖全线退下警戒水位以来,受长江来水量及降雨减少影响,鄱阳湖持续“瘦身”,水位以每天约0.2米的速度快速下降。

根据9月19日对鄱阳湖水面的遥感监测,鄱阳湖主体及附近水域面积为1953平方公里,较7月21日监测的水域面积(3710平方公里)减少1757平方公里,比历史同期(平均2678平方公里)偏小725平方公里,为2005年以来的第三低位。当日,据江西省水文局监测,星子站水位跌破12米大关,鄱阳湖较历史同期提前54天进入低水位期。

江西省气象科学研究所高级工程师祝必琴告诉记者,根据遥感监测结果显示,2002~

### 多重影响

鄱阳湖水位的急速下降,导致渔民捕捞周期大大缩短。许多鄱阳湖沿岸的渔民被迫提前上岸。

上涨市余干县鄱阳湖渔政局副局长胡华生说,每年的9月到11月是鄱阳湖捕捞作业的高峰期。但今年该县登记在册的1700艘渔船中,已有近千艘渔民被迫提前上岸。

眼下本是产鱼的高峰期,可湖里能捕的鱼却不多。”九江市都昌县万户塘村60多岁的渔民江正海说,以往年成好、水位高时,一个人靠捕鱼可以赚上万余元,如今渔业资源大为减少,捕鱼收益大不如前,村里很多年轻渔民放弃了父辈坚守的捕鱼作业,纷纷外出谋生,“外出打工虽说辛苦,但比捕鱼挣钱得多。”

(下转第2版)