

神舟十二号载人飞船今日发射

飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成

本报酒泉6月16日电(记者余建斌、吴月辉)经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间6月17日9时22分发射神舟十二号载人飞船,飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成,聂海胜担任指令长,备份航天员为翟志刚、王亚平、叶光富。航天员聂海胜参加过神舟六号、神舟十号载人飞行任务,航天员刘伯明参加过神舟七号载人飞行任务,航天员汤洪波是首次飞行。

神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务,

也是空间站阶段首次载人飞行任务,任务有以下主要目的:在轨验证航天员长期驻留、再生生保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等空间站建造和运营关键技术,首次检验东风着陆场的航天员搜索救援能力;开展多领域的空间应用及实(试)验;综合评估考核工程各系统执行空间站任务的功能和性能,进一步考核各系统间的匹配性和协调性,为后续任务积累经验。

按计划,神舟十二号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式对接

于天和核心舱的前向端口,与天和核心舱、天舟二号货运飞船形成组合体。航天员进驻核心舱,执行天地同步作息制度进行工作生活,驻留约3个月后,搭乘飞船返回舱返回东风着陆场。

目前,天和核心舱与天舟二号组合体状态稳定,各项设备工作正常,具备交会对接与航天员进驻条件。执行神舟十二号载人飞行任务的各系统已完成综合演练,航天员飞行乘组状态良好,发射前各项准备已基本就绪。

(相关报道见第十一版)

开辟新时代依规治党新境界

党的十八大以来党内法规制度建设成就综述

中共中央办公厅法规局

面提高党依据宪法法律治国理政、依据党内法规管党治党的能力和水平。

2016年12月,召开党的历史上第一次全国党内法规工作会议,深入贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记关于党内法规制度建设重要指示精神。

2017年10月,党的十九大明确提出,坚持依法治国和依规治党有机统一,加快形成覆盖党的领导和党的建设各方面的党内法规制度体系。

2019年10月,党的十九届四中全会强调,健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系,加快形成完善的党内法规体系。

2020年11月,中央全面依法治国工作会议强调,坚持党对全面依法治国的领导,健全党领导全面依法治国的制度和体制机制,建设中国特色社会主义法治体系,形成完善的党内法规体系。

党的十八大以来一系列关于加强党内法规制度建设的决策部署,立足实际、着眼长远,环环相扣、梯次推进,推进力度之大、建章立制之多、执纪执纪之严、社会反响之好,在中国共产党百年制度建设史上前所未有,彰显了党中央对加强党内法规制度建设的高度重视,对党的建设规律的深刻洞见,对全面推进依法治国、依规治党的坚定决心,谱写了新时代党内法规制度建设的大美乐章。

加快构建比较完善的党内法规体系

“以改革创新精神加快补齐党建方面的法规制度短板,力争到建党100周年时形成比较完善的党内法规制度体系。”2016年12月,全国党内法规工作会议召开前夕,习近平总书记的重要指示明确了党内法规制度建设的努力目标。

治国必先治党,治党务必从严,从严必依法度。坚持制度治党、依规治党,必须解决有规可依问题,形成一个完善的党内法规体系。党的十八大以来,党中央统筹推进各领域党内法规制定工作,着力形成以党章为根本、以准则条例为主干,覆盖党的领导和党的建设各方面,内容科学、程序严密、配套完备、运行有效的党内法规制度体系。

(下转第二版)

5月份国民经济保持稳定恢复

本报北京6月16日电(记者陆娅楠)6月16日,国家统计局发布5月份国民经济运行情况,数据显示,国民经济保持稳定恢复,发展预期向好,内生动力加强。

工业服务业稳定增长。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长8.8%,两年平均增长6.6%;环比增长0.52%。全国服务业生产指数同比增长12.5%,两年平均增长6.6%,两年平均增速较4月份加快0.4个百分点。

投资和消费增长加快。1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)193917亿元,同比增长15.4%,两年平均增长4.2%,比1至4月份加快0.3个百分点;5月份,社会消费品零售总额35945亿元,同比增长12.4%,两年平均增长4.5%,比上个月加快0.2个百分点。

进出口保持快速增长。5月份,货物进出口总额31361亿元,同比增长26.9%。其中,出口同比增长18.1%,进口同比增长39.5%。进出口相抵,贸易顺差2960亿元。

市场主体预期较好。5月份,制造业PMI达到51%,非制造业商务活动指数为55.2%,持续稳定在临界点以上。

新动能持续壮大,高技术产业发展向好。5月份,规模以上高技术制造业增加值两年平均增长13.1%,明显快于全部工业增速。1至5月份,高技术产业投资两年平均增长13.2%,也快于全部投资增长。(相关报道见第二版)

5月份

规模以上工业增加值同比增长**8.8%**
两年平均增长**6.6%**

服务业生产指数同比增长**12.5%**
两年平均增长**6.6%**

规模以上高技术制造业增加值两年平均增长**13.1%**
明显快于全部工业增速

李克强在吉林考察时强调 大力推进改革开放 培育壮大市场主体 推动东北全面振兴实现新突破

新华社长春6月16日电(记者刘铮)6月15日至16日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在吉林省委副书记景俊海、省长韩俊陪同下,在松原、长春考察。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,更大力度推进改革开放,培育壮大更多市场主体,增强经济发展动力。

李克强十分关心粮食生产。在松原市,他走进农田察看玉米长势,与农民、农技人员交流。大家告诉总理,今年墒情和气候好,粮食有望丰收,但尿素、柴油等农资价格涨得高,近期玉米价格回落也让心里不踏实。李克强叮嘱随行有关负责同志,当前是粮食生产关键期,要采取有效措施平稳农

资价格。他说,中国人口多,粮食足天下安。要保持合理粮价水平,遏制农资价格上涨,保护好种粮农民积极性。他强调,要守护好宝贵的黑土地,培育更多优良品种,让东北这个大粮仓更实更满。

李克强来到查干湖考察生态环境保护。他说,这个大湖对周边生态有重要的调节改善作用。要持续不懈抓水环境保护,以好生态带动渔业等产业发展,把查干湖金字招牌擦得更亮。

吉林盼盼食品公司是东部企业投资兴建的。李克强询问企业享受减税降费情况,察看新产品,并与工人们交流。他说,食品业是永远的朝阳产业,市场细分空间很大,希望你们开发更多适应多元消费需求的健康食品。听到

企业打算在这里扩大投资,李克强说,东北是兴业发展和生活的好地方,营商环境过了关,就会有更多投资过山海关。要着力深化改革,在打造市场化法治化国际化营商环境、培育市场主体上下大功夫,让国内外企业在东北投资更有信心,更好展示东北发展大有盼头、大有希望的前景。

李克强听取了吉林省振兴发展和开放合作情况汇报。他来到中韩长春国际合作示范区考察企业,询问他们对营商环境的感受和建议。他说,我们不仅欢迎大企业来投资兴业,也欢迎中小企业来合作发展。很多中小企业拥有专精特新技术,要提供个性化分类服务,让中小微企业铺天盖地,支撑大企业顶天立地。(下转第四版)

汪洋出席“强化国家战略科技力量”调研协商座谈会

本报北京6月16日电(记者姜浩)中共中央统战部16日在京组织召开调研协商座谈会,就相关党派团体开展的“强化国家战略科技力量”调研成果进行协商。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。

汪洋指出,强化国家战略科技力量是以习近平同志为核心的党中央作出的重大部署,也是中共中央审议批准的2021年政党协商的重要议题。在“十四五”开局之年,各党派团体围绕这一课题开展调查研究,察实情、建真言、谋良策,具有重要意义。希望各党派团体用好调研协商的成果,进一步完善调研报告,促进中共中央科学决策的有效实施。各党派团体要充分发挥人才荟萃、智力密集的优势,积极参与国家重大科技项目实施,持续开展协商议政,广泛凝聚社会共识,为强化国家战略科技力量、加快建设

科技强国贡献智慧力量。有关方面要深刻认识调研协商是政党协商的重要制度安排,进一步改进和完善调研协商座谈会的程序和方式,提升协商质量,更好彰显我国新型政党制度优势。

民革中央主席万鄂湘、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈竺、九三学社中央主席武维华、全国工商联主席高云龙在座谈会上介绍了调研成果。大家高度评价中共十八大以来我国科技创新事业取得的历史性成就,从不同角度指出了强化国家战略科技力量存在的障碍和问题,提出了务实中肯的政策建议。

民革中央建议修订科学技术进步法,全面梳理涉及国家战略科技力量的法律法规,强化知识产权司法保护,构建引领性科技创新政策体系。民进中央建议强化科研立项统筹和引导,规范科研权益,理顺科研系统企事业单位的隶属关系,落

实科研单位自主权。农工党中央建议紧扣国家战略需求优化完善国家战略科技力量布局,强化生命健康领域国家重点实验室建设,加快公共卫生体系改革。九三学社中央建议加强对国家科技创新平台顶层设计,推动科研力量优化布局和资源统筹,统筹推进区域协同创新,改变各级各类平台抢名头、挂牌子、戴帽子、占位子等现象。全国工商联建议切实发挥企业创新主体作用,推动形成有为政府与有效市场双支撑、大型企业与小企业双联动、企业家精神与科学家精神双引领的国家战略科技发展战略格局。

中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权主持会议。郑建邦、刘新成、何维、邵鸿参加会议。国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、财政部、人力资源社会保障部、国家卫生健康委、国家知识产权局负责同志与党外人士进行了互动交流。

世界第七、中国第四大水电站—— 乌东德水电站全部机组投产发电

本报昆明6月16日电(记者叶传增、王浩)6月16日11时,世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行,成功并入南方电网,正式投产发电。至此,乌东德水电站12台机组全部投产发电。

乌东德水电站位于云南省昆明市禄劝彝族苗族自治县和四川省凉山彝族自治州会东县交界的金沙江河道上,是实施“西电东送”的国家重大工程,开发任务以发电为主,兼顾防洪、航运。电站共安装12台单机容量85万千瓦水轮发电机组,是目前世界上已投产单机最大的水轮发电机组。电站总装机容量1020万千瓦,多年平均发电量389.1亿千瓦时,相当于每年可节约标准煤1220万吨,减少二氧化碳排放3050万吨。

图为乌东德水电站全景。 新华社记者 江文耀摄



导读

奋斗百年路 启航新征程

早期革命根据地及主要创建者

第六版

奋斗百年路 启航新征程

水利篇

第九、十版

近30年,云南野生亚洲象从150头左右增加到300头左右 救助亚洲象 一直在行动

第十四版

续写新时代“一国两制”实践崭新篇章 ——“中国共产党与‘一国两制’”主题论坛发言摘编

第十五版

“辉煌百年与崭新征程:中国共产党对外工作100年”研讨会发言摘编

第十七版