

中共中央国务院中央军委决定 给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”

授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”

新华社北京7月26日电 中共中央 国务院 中央军委关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”

授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨实(试)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修,成功取回首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科技自立自

强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练,是目前我国进入太空最年轻的航天员,成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手,技术精湛、沉着冷静,首次飞天即圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委

决定,给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自强不息、勇攀高峰,埋头苦干、砥砺前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京7月26日电)

省委常委会召开扩大会议

传达学习中共中央政治局常务委员会会议精神 研究部署我省防汛抗洪救灾和经济运行工作

倪岳峰主持并讲话

河北日报讯(记者 四建磊)7月26日,省委常委会召开扩大会议,传达学习中共中央政治局常务委员会会议精神,研究部署我省防汛抗洪救灾和经济运行工作。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议,对防汛抗洪救灾工作作出重要部署,为我们做好工作提供了根本遵循。当前我省正值“七下八上”防汛关键期,防汛形势严峻复杂。各地各部门要坚持人民至上、生命至上,强化底线思维、极限思维,以“时时放心不下”的责任感做好防汛抗洪救灾各项工作,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面进入应急状态,强化预警和应急响应联动,落实临灾预警“叫应”机制,科学调度防洪工程。要始终把保障人民生命安全放在第一位,严格落实防汛避险人员转移条例,提前

果断转移危险区群众,格外关注老幼病残孕等特殊群体,做好安置点管理和服务工作。要强化薄弱堤段、险工险段、病险水库巡查排险,突出公路铁路、南水北调、油气管道等重要基础设施防护,落实落细地下空间、城市低洼地、桥涵隧道等重点部位防洪排涝措施,坚决避免堤防决口、水库垮坝,有效防止城市内涝。要提前预置抢险力量,一旦出现险情灾情,科学高效抢险救援,严防发生次生灾害。要压紧压实各方责任,严格执行值班值守和请示报告制度,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,齐心协力打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

会议强调,今年上半年,经过全省上下共同努力,我省经济运行总体平稳,经济社会发展取得新进展新成绩。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面

贯彻新发展理念,扎实推动高质量发展,不断巩固和增强经济回升向好态势,坚定不移实现全年经济社会发展目标。要在扩大有效需求上下功夫,进一步挖掘消费潜力,狠抓重点项目建设,切实提升招商引资实效。要在产业转型升级上下功夫,围绕各市主导产业和县域特色产业,分类施策、精准施策,做大一产、提升二产、壮大三产,加快建设现代化产业体系。要在进一步全面深化改革上下功夫,深入推进创新驱动发展,继续加强财税金融工作,不断加大对民营经济的支持力度,持续释放经济发展动力活力。要在统筹发展和安全上下功夫,深化安全生产风险隐患排查整治,着力保障和改善民生。要在转变工作作风上下功夫,充分发挥领导干部带头作用,持续提振干事创业精气神,狠抓各项任务末端落实。

会议还研究了其他事项。

锚定现代化 改革再深化

施工许可“分阶段” 工程审批再提速

鹿泉区改革创新举措加快项目建设

□石家庄日报记者 郭立新 张静雯

在鹿泉区,作为行政审批流程的改革创新举措,“告知承诺制+分阶段”核发施工许可,让工程建设项目加快了破土而出的步伐。

7月24日,崇驰电子信息及智能制造产业化项目工地上机械轰鸣,焊花飞溅,一派热火朝天的繁忙景象。

“7月初,我们在鹿泉区数据和政务服务局办理了基坑阶段的施工许可证,签署了承诺书后,当天即拿到了这个阶段的施工许可证,我们边进行这个阶段的开工建设,边准备着主体部分的施工许可证的材料,极大地节约了时间成本。”项目负责人柳女士对记者感慨道,得益于审批制度改革,整个工程进度比原来提前了两个月,现在地基部分施工已完成30%,主体部分的施工许可证审批手续也在同步推进。

崇驰电子信息及智能制造产业化项目是2024年一季度开工重点项目,建设周期比较紧迫。按照传统的办理模式,办理施工许可前必须先签订土地出让合同并取得工程规划许可证,而跑完这两个前置环节大概需要三个月,耗时耗力。其中,尤其在办理土地出让等手续时耗时较长,延误了开工时间。

制约建设周期的关键并非建设速度,而是审批流程。如何让审批提速?鹿泉区的回答是“改革”——结合“告知承诺制”,施工许可分阶段审批。

针对崇驰电子信息及智能制造产业化项目,区数据和政务服务局主动联系项目负责人,深入了解项目推进中存在的问题和困难。结合项目实际施行了“告知承诺制+分阶段”施工许可的审批模式,并为建设单位详细梳理办理流程、要件,随时为企业解答手续办理过程中的难点问题。

通过“告知承诺制+分阶段”办理施工许可,崇驰

项目方首先办理了基坑部分的施工许可,随即开始进场前期施工,缩短了整体建设周期。

这是鹿泉区首个“告知承诺制+分阶段”办理施工许可证的获益项目,也标志着鹿泉区数据和政务服务局推进项目建设落地投产实现再提速。

在这一模式下,申请人只需按照要求提交申请材料,在依法确定施工总承包单位后,实行“承诺制”办理,当天即可取得基坑部分施工许可证,提前开工建设,在基坑施工的同时,主体部分施工许可证申报手续并行推进,打破了以往项目全流程审批拿到主体施工许可证后才能动工建设的模式,办理时长由原来的60个工作日压缩到2个工作日内,为提速项目落地创造了良好条件。

破解工程审批难点、堵点问题,推动项目更好更快落地,是鹿泉区深化行政审批制度改革的重要目标。

(下转 03 版)