

《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版出版发行

新华社北京5月25日电《习近平谈治国理政》第五卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第五卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收入了习近平总书记在2022年5月27日至

2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇,还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。全书分为18个专题,生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局,完整准确全面贯彻新发展理念,着力推动高质量发展,谋划和推动进一步全面

深化改革,推进高水平对外开放,攻坚克难、砥砺前行,推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践,集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果,充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷中,英文版自2025年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,加深对中国特色主义中国方案、中国智慧的理解,携手共建人类命运共同体,具有重要意义。

彭丽媛同塞尔维亚总统夫人塔玛拉参观北京舞蹈学院

新华社北京5月25日电(记者温馨)5月25日下午,国家主席习近平夫人彭丽媛和陪同塞尔维亚总统武契奇夫人塔玛拉参观北京舞蹈学院。

两国元首夫人来到学院舞蹈博物馆,了解中国舞蹈发展历史。在教习区,彭丽媛和塔玛拉饶有兴致地观摩了中国舞、芭蕾舞等舞蹈的教学情况,随后共同欣赏学生们的剧目实践展示,并同师生们亲切交流,现场气氛热烈友好。

彭丽媛表示,舞蹈艺术可以跨越国界,传递文化和思想,在人文交流互鉴中发挥独特作用。希望两国艺术家加强交流合作,创作出更多优秀作品。塔玛拉感谢彭丽媛的精心安排,表示愿积极推动两国文化艺术领域交流,为深化塞中友好贡献力量。

全国人大常委会启动旅游法执法检查

新华社北京5月25日电 为推动旅游法有效实施,健全旅游法律法规制度政策,筑牢旅游业高质量发展的法治保障,全国人大常委会5月25日启动旅游法执法检查。

旅游法是我国旅游业第一部基础性、综合性法律,于2013年4月通过、同年10月1日起施行,2016年和2018年分别对部分条款作了修改。

记者25日从全国人大常委会执法检查组第一次全体会议上获悉,旅游法执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。6月至9月,执法检查组将赴山西、黑龙江、福建、贵州、陕西、新疆等6个省(区)开展实地检查,并委托内蒙古、浙江、山东、江西、重庆、甘肃等6个省(区、市)人大常委会对本行政区域内旅游法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取实地检查、组织座谈、典型调研、专题研究、抽查暗访等多种方式,全面准确了解法律实施情况,对带有普遍性的问题深入调查研究。

执法检查中,将重点检查8个方面内容:制度机制建立实施情况;旅游者权益保护和行为规范情况;促进旅游业发展情况;旅游市场秩序规范情况;旅游安全保障、监管执法和纠纷处理情况;与旅游法配套的行政法规、部门规章以及地方性法规和地方政府规章的制定情况;旅游法实施中存在的其他问题;对推进法律贯彻实施的意见和建议;对旅游法修改的意见和建议。

4月全国查处违反中央八项规定精神问题21889起

新华社北京5月25日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年4月,全国共查处违反中央八项规定精神问题21889起,批评教育和处理27852人(包括1名省部级干部、110名地厅级干部),给予党纪政务处分18649人。

根据通报,今年4月全国共查处形式主义、官僚主义问题11308起,批评教育和处理14914人。其中,查处“履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处9448起,批评教育和处理12603人。

根据通报,今年4月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题10581起,批评教育和处理12938人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6205起,违规发放津补贴或福利问题1239起,违规吃喝问题2113起。

截至4月底 我国累计发电装机容量39.9亿千瓦

新华社北京5月25日电(记者王悦阳)记者5月25日从国家能源局获悉,截至4月底,全国累计发电装机容量39.9亿千瓦,同比增长14.2%。其中,太阳能发电装机容量12.5亿千瓦,同比增长26.2%;风电装机容量6.6亿千瓦,同比增长22%。

7月1日起施行 超龄劳动者迎来权益保障新规

新华社北京5月25日电(记者张悦)人力资源社会保障部5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

水稻培育、能源供给…… 神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者胡喆)神舟二十三号载人飞船发射升空后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、干细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重

大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功率比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫” 中国航天员完成第8次太空会师

这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十二号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。



天和核心舱内,神舟二十二号航天员乘组(左)和神舟二十三号航天员乘组(右)顺利进驻“天宫”。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻“天宫”。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。