



菏泽通二维码

五部门发文要求

增强社会职业健康意识

新华社北京4月17日电 (记者 李恒)国家卫生健康委、民政部等五部门近日联合印发《关于开展2022年<职业病防治法>宣传周活动的通知》。通知要求有效落实“防、治、管、教、建”五字策略,强化党委政府、部门、用人单位和劳动者个人四方责任,进一步增强全社会职业健康意识,有效提高劳动者健康水平。

据悉,2022年4月25日至5月1日是第20个《职业病防治法》宣传周,今年的活动主题是“一切为了劳动者健康”。

通知指出,鉴于近期新冠肺炎疫情防控形势复杂,今年宣传周活动采用线上活动为主,线上线下相结合的方式,原则上不举办大规模的线下活动,有条件的地方和企业可结合防疫要求,适当开展线下宣传活动。各地要紧密结合实际,围绕《职业病防治法》颁布实施20周年、贯彻实施《国家职业病防治规划(2021-2025年)》、推进职业健康保护行动等内容开展宣传活动。

通知要求,通过开展系列宣传教育活动,普及职业病防治知识,进一步推动落实劳动者、用人单位和政府有关部门的责任,营造全社会关心关注职业病防治的浓厚氛围,切实增强广大劳动者的职业健康获得感和幸福感。

则上不举办大规模的线下活动,有条件的地方和企业可结合防疫要求,适当开展线下宣传活动。各地要紧密结合实际,围绕《职业病防治法》颁布实施20周年、贯彻实施《国家职业病防治规划(2021-2025年)》、推进职业健康保护行动等内容开展宣传活动。

通知要求,通过开展系列宣传教育活动,普及职业病防治知识,进一步推动落实劳动者、用人单位和政府有关部门的责任,营造全社会关心关注职业病防治的浓厚氛围,切实增强广大劳动者的职业健康获得感和幸福感。

神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆

飞行任务取得圆满成功



4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员翟志刚、王亚平、叶光富(左至右)安全顺利出舱。

新华社酒泉4月16日电 (记者 丁增义 黄一震)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

9时6分,北京航天飞行控制中心通

过地面测控站发出返回指令,神舟十三号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。9时30分,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离。返回舱成功着陆后,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并第一时间抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部有关领导在东风着陆场迎接航天员。

神舟十三号载人飞船于2021年10月16日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体,3名航天员进驻核心舱,进行了为期6个月的驻留,创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间,先后进行了2次出舱活动,开展了手控遥操作交会对接、机械臂辅助舱段转位等多项科学技术

新华社发

实(试)验证,验证了航天员长期驻留保障、再生生保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等关键技术。利用任务间隙,航天员还进行了2次“天宫课堂”太空授课,以及一系列别具特色的科普教育和文化传播活动。

神舟十三号载人飞行任务的圆满成功,标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成,中国空间站即将进入建造阶段。

我国载人航天将从近地空间走向地月空间

今年将完成中国空间站在轨建造 航天员将长期在轨驻留

据新华社北京4月17日电 (记者 宋晨 张泉)记者17日从国新办举行的中国空间站建造进展情况新闻发布会上了解到,今年完成空间站在轨建造以后,初步计划每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员将长期在轨驻留,我国载人航天将从近地空间走向地月空间。

技术验证阶段的任务目标,为空间站建造阶段任务实施奠定了坚实基础。

郝淳表示,今年将完成中国空间站在轨建造,共计划实施6次飞行任务——5月发射天舟四号货运飞船;6月发射神舟十四号载人飞船,神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成,他们将在轨驻留6个月时间;7月发射空间站问天实验舱,10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型,完成中国空间站的在轨建造,之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。其中,神舟十五号载人飞船飞行乘组也是由三名航天员组成,这三名航天员将在轨和神舟十四号的航天员完成轮换以后,工作和生活6个月。

郝淳介绍,今年完成空间站在轨建造以

后,工程将转入为期十年以上的应用与发展阶段,初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留,开展空间科学实验和技术试验,并对空间站进行照料和维护。

郝淳透露,为进一步提升工程的综合能力和技术水平,还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船,其中,新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用。新一代载人飞船综合能力得到了大幅提升,可以搭载7名航天员,另外它的上行和下行载荷能力也得到大幅度提升。同时,我国正在考虑研发空间站的扩展舱段,为进一步支持在轨科学实验和为航天员的工作和生活创造更好的条件。

此外,空间站这十年以上的应用与发展

阶段还将利用空间站舱内安排的科学实验柜和舱外大型载荷设施,开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。主要涉及空间生命科学、微重力物理学、空间天文与地球科学、航天新技术等众多领域。

郝淳透露,计划明年发射我国首个大型空间巡天望远镜,开展广域巡天观测,将在宇宙结构形成和演化、暗物质和暗能量、系外行星与太阳系天体等方面开展前沿科学研究,有望取得一批新成果。

“在进行空间站研制建设的同时,我们也开展了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。我相信,在不远的将来,中华民族千年来嫦娥奔月、蟾宫折桂的神话梦想将会成为现实。”郝淳说,中国载人航天将会从近地空间走向地月空间,进而迈向深空。

张伦到东明县调研疫情防控和重点项目建设工作

本报讯 (记者 张啸)4月16日,市委副书记、市长张伦来到东明县,深入部分重点项目、疫情防控卡口调研,并开展巡河工作。他强调,要落实落细疫情防控各项措施,强化重点项目建设要素保障,做到抗击疫情和经济发展两手抓、两不误。市政协副主席、市发改委主任康兵,市政府秘书长王新国参加活动。

张伦来到山东华汪热力有限公司、东明石化300万吨/年减油增化项目、东明前海化工有限公司,听取有关情况汇报,了解项目规划、建设、运行情况。他指出,要在扎实落实疫情防控各项措施,保证质量安全的前提下,加快施工进度,确保如期竣工投产。要强化要素保障,优化服务环境,千方百计为企业排忧解难,全力推动重点项目加快建设。要坚持绿色化、低碳化、高效化方向,加快炼化一体化步伐,促进高端化工产业全产业链整体跃升。要强化创新意识,推动安全管理数字化建设,打造安全、环保、高效的智慧化工集聚区。

在危化品车辆停车点和东明黄河公路大桥疫情防控卡口,张伦详细了解人车流量、车辆管控、核酸检测、信息登记等情况,叮嘱一线防控人员要注意自身安全,做好个人防护。他强调,要加强入荷返荷人员车辆管控,对重点地区入荷返荷人员严格实行点对点闭环管理,确保不漏一车、不落一人。要创新方法,做好车辆引导,不断提升检测和通行效率。要抓好重点场所消毒消杀,落实好各项防控措施,坚决做好“外防输入”工作。

张伦来到黄河高村险工,实地察看黄河水位,了解防汛工作情况,并徒步沿河开展巡河工作。他强调,要落实好各项安全防范措施,突出薄弱环节,加强巡查和水情监测,强化宣传教育,不断提升防汛防涝能力。要严格落实河长制工作要求,做好常态化巡河工作,及时发现排除风险隐患,确保黄河安澜。要落实好黄河国家战略,扎实做好滩区迁建后续发展工作,确保滩区群众搬得出、稳得住、能致富。

张伦调研牡丹芍药鲜切花产业发展

本报讯 (记者 张啸)4月17日,市委副书记、市长张伦深入部分牡丹产业园、花卉生产基地调研牡丹芍药鲜切花产业发展情况,强调要瞄准市场化、规模化、产业化、标准化方向,培育完整产业链条,推动我市鲜切花产业发展提质升级。副市长张鹏,市政府秘书长王新国参加活动。

浩森牡丹产业园种植观赏牡丹芍药1500余亩。张伦实地察看大田牡丹芍药长势,与园区负责人交流,详细了解品种培育、线上销售、亩均效益等情况。他指出,要立足资源禀赋和产业基础,加大科研培育力度,大力拓展销售市场,不断提升品牌影响力,带动更多群众增收致富。

山东盛世芍药智慧农业有限公司是一家专业从事牡丹芍药鲜切花生产的企业,张伦走进鲜切花生产车间和花卉种植基地,系统了解鲜切花产业发展情况。他强调,要用现代农业的理念发展鲜切花产业,充分发挥品牌优势,不断提升产业影响力、竞争力和综合效益。要做好三产融合发展,走市场化、规模化、产业化、标准化路子,提升产品档次和质量,创新营销方式,大力开拓国内市场,让牡丹芍药鲜切花产业“越开越艳”。

张伦还来到花农赵建英牡丹种植园,详细了解牡丹种质资源收集与保护、品种培育等情况,鼓励他们传承好牡丹培育手艺,保护好传统品种,培育好新品种,为我市牡丹特色产业作出新的更大贡献。

调研期间,张伦还来到花农赵建英牡丹种植园,详细了解牡丹种质资源收集与保护、品种培育等情况,鼓励他们传承好牡丹培育手艺,保护好传统品种,培育好新品种,为我市牡丹特色产业作出新的更大贡献。



芍药鲜切花 飘香千万家

4月17日,在山东盛世芍药智慧农业有限公司车间内,工人正对芍药鲜切花进行分拣、去叶、清洗、包装,随后放入冷库,根据订单进行运输,该公司今年已收到网络平台500万枝的订单。据悉,我市有不少形成规模的鲜切花生产基地,主要供应上海、广州、昆明等国内各大市场。多年来,菏泽立足资源禀赋和产业基础,以花为媒,在种植牡丹、芍药的同时,大力发展鲜切花产业。目前菏泽已成为全国栽培面积最大、品种最多的芍药切花产地,成为名副其实的“中国芍药之乡”。

记者 张啸 摄

我市3个疫情防控青年志愿服务团队获省表扬

本报讯 (记者 李若生)日前,团省委联合省文明办、省卫生健康委、省应急管理厅对全省表现突出的77名疫情防控优秀青年志愿者和60个志愿服务团队予以表扬通报。其中,我市牡丹区小留镇疫情防控青年突击队、巨野疫情防控青年志愿服务队、单县斑马义务救援协会入选山东省疫情防控优秀青年志愿服务团队名单;鄞城县旧城镇融合社区小学少先队辅导员王哲、市安民保安有限公司

业务副总监刘建伟入选省疫情防控优秀青年志愿者名单。

面对复杂多变的疫情防控形势,全省各级团组织听党指挥、冲锋在前,迅速组建2126支青年志愿服务突击队,组织动员10.4万名青年志愿者科学有序参与疫情防控。我市积极引领志愿者参与疫情防控工作,广大青年积极响应,开展志愿服务活动,他们坚守岗位、连续作战,用实际行动诠释志愿服务精神。



我市有序推进中小學生返校复学



4月17日上午9时许,山东师范大学菏泽高新区中铁实验学校组织学生分级开展核酸检测,为即将返校复学做好准备。据了解,从4月18日开始,我市各县区按计划组织学生错峰、错峰、分批返校,各级各类学校(含幼儿园)陆续恢复线下正常教学。目前,各学校都做好了入校前的全面消杀工作,复学后,校园解封不解防,各学校将继续落实疫情防控各项措施,筑牢校园疫情防控安全防线,坚决守护校园师生生命安全和身体健康。

记者 李保珠 摄