

有效推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展

——各地各有关部门深入贯彻落实落实文化传承发展座谈会精神

日前,河南商丘市政府宣布每月前20天为“企业宁静日”。在此期间,除党中央、国务院及其部门,省委、省政府,市委、市政府部署的专项行政执法和处理重大突发事件需要进行行政执法外,行政执法机关不得进入企业实施各类行政执法活动。

这是当地着力推进优化营商环境的一项重要举措,旨在减少政府对企业的执法检查频次,缓解企业日常生产经营的负担,为企业提供更多的自主空间,鼓励创新和发展。

“企业宁静日”是一项积极、务实的举措,彰显了地方和有关部门积极推动营商环境改革、优化执法监管的决心。除河南商丘外,山东、河北、陕西等多地都曾设立“企业宁静日”。将企业合法权益和创新活力放在优先位置,体现出各地打造一流营商环境的进取心与创新精神。政府只有主动作为、靠前服务,依法依规为民营企业和民营企业解难题、办实事,才能形成相互合作、相互尊重的亲清型政商关系,实现经济稳步增长。

优化营商环境,要更加关注企业的发展需求。监管部门只有不断提升自身的服务能力和水平,提供有针对性的扶持举措和政策支持,才能让企业在稳定的环境中持续发展。当然,“企业宁静日”并不意味着对企业监管的放松。对于违法违规行为和安全生产等问题,监管部门仍须坚决执法,严守社会治理和法律法规底线,坚决维护市场秩序和社会稳定。因此,仍然需要设立严密的监督机制,确保企业在“宁静日”内的行为符合法律法规和社会规范。

一项政策的执行效果如何,还需要经过时间的检验。在实施“企业宁静日”的过程中,有关部门要高度重视舆情反馈和社会监督,及时听取企业和民众的意见建议,不断完善政策细则,确保政策的合理性和可操作性。要保持高度的敏感性和灵活性,根据实际情况进行调整和改进。不同地区的经济发展水平和行业特点存在差异,有关部门要因地制宜、因时而动,确保政策举措的有效性和可持续性,引导企业遵守规则、合法经营,共同维护市场秩序和社会稳定。

除了“企业宁静日”外,各地还可以开展更多关于优化营商环境的实践探索。例如,加大政府对中小微企业的支持力度,降低企业用地成本和税费负担,简化行政审批流程,建立更加便利的投资环境,加大对科技创新和绿色发展的扶持力度等,推动经济实现高质量发展。

杨子佩

漫步苏州古城平江路历史文化街区,评弹声声婉转雅致、余韵悠长,苏绣、宋锦、缂丝、苏扇等非遗传匠心独具;世界文化遗产耦园,以及顾颉刚等名人故居,共同构成“没有围墙的江南文化博物馆”……

6月中旬启动的“平江九巷”城市更新项目及“古城保护更新伙伴计划”正在推进中。“居民、游客将可在此沉浸式体验‘食四时之鲜、居园林之秀、听昆曲之雅、用苏工之美’的‘苏式生活’。”苏州市委常委、姑苏区委书记方文斌说。

文化传承发展座谈会召开后,各地各有关部门持续贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,以实际行动推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

习近平总书记指出,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

由国家文物局指导的“中华文明起源与早期发展——考古中国重大工程研究进展”不久前亮相山东博物馆,展览展出了8省31处遗址的335件(套)文物,通过聚焦中华文明起源和早期国家诞生的关键阶段、重点地域,增进公众对中华文明起源发展重要意义的理解和认识。

国家文物局全面加强文物保护利用和文化遗产保护传承工作;与有关部门联合出

台《廊桥保护三年行动计划(2023—2025)》、联合印发《黄河国家文化公园建设保护规划》,推进莫高窟、应县木塔、大足石刻等保护利用,开展中国水文化主题游径建设,与网信部门联合开展“盛世中华 何以中国”网上主题宣传,推进与柬埔寨、尼泊尔等国的历史古迹保护修复项目……推动文物事业高质量发展,让更多文物活起来。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要坚持守正创新,让文物说话,让历史说话,让文化说话。

7月下旬,客家文化(梅州)生态保护区非遗展演暨梅州文旅宣传推介活动在广州等地举行,精彩的非遗表演令与会者印象深刻。

“我们持续加强对梅州客家非遗的挖掘、保护和传承,促进客家文化传播。”梅州市文化广电旅游局局长张灼明表示,当地日前启动首届梅州客家非遗文创设计大赛,希望通过促进非遗活化、转化,为梅州文化强市建设注入生机活力。

“沿着长江读懂中国——万里长江行”活动青海、西藏长江源头段探访7月下旬启动;屈原文化公园、南水北调中线水文化旅游区等项目如期开工;长江读书节、长江三峡(巴东)纤夫文化旅游节等活动陆续开展……文化传承发展座谈会召开以来,湖北加紧推进长江国家文化公园(湖北段)建设。武汉大学国家文化发展研究院院长傅

才武说,一系列活动让长江文化深入走进百姓的生产生活,让人们更深刻感受历史之美、山河之美、文化之美。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要坚持以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,不断赋予中华优秀传统文化新的时代内涵和现代表达形式。

暑假期间,安徽祁门的中国祁门科技博览园免费向学生开放,充满好奇的青少年在这里了解有关祁门红茶生产、科研的故事,感受历史悠久的茶文化。

过去一个多月,祁门红茶制茶技艺代表性传承人、祁门红茶协会会长王昶一直忙着联系科研机构商谈合作。“我们希望以科技赋能传统产业可持续发展,以更符合现代人需求的产品赓续古老技艺。”王昶说。

在内蒙古自治区,一年一度的乌兰牧骑7月下旬落下帷幕。活动期间,乌兰牧骑总行程达11600余公里,集中开展演出、宣讲2100余场次,惠及各族群众180余万人次,进一步丰富了基层文化服务。

内蒙古自治区直属乌兰牧骑团长邢力莉介绍,乌兰牧骑自7月份起,将开展为期3年的万村行活动,深入少数民族聚居的一万个嘎查、村创作演出。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要坚持文明交流互鉴,以建设中华民族现代文明的实践为人类文明进步提

供中国智慧、中国方案。

7月20日至8月5日,以“舞动梦想 和美丝路”为主题的第六届中国新疆国际民族舞蹈节精彩举行,来自亚洲、欧洲、非洲10多个国家和地区的1000多名艺术家齐聚天山脚下。

“透过舞蹈节这扇窗,人们看到了一个真实、开放、美好的新疆,也切身感受了各美其美、美人之美、美美与共、天下大同的中国气派。”中国文联副主席、新疆舞蹈家协会主席迪丽娜尔·阿布拉说,我们正加快完善组织作家艺术家“深入生活、扎根人民”采风创作机制,鼓励文艺工作者深入挖掘传统文化内涵,努力创造新文化,讲好中华民族现代文明故事。

近期,中国社会科学院全面实施中华民族现代文明研究阐释工程,从深化理论研究、优化学科布局、推动文明文化成果转化、加强文明文化人才队伍建设等方面制定具体措施,设立一批重大项目,努力推出一批具有理论高度、学理深度和学术厚度的精品成果。

与此同时,中国社会科学院成功举办“中国与世界:携手构建人类命运共同体”国际研讨会,出版发布“理解中国”丛书、“中国制度”研究丛书多语种版本,组织编撰首部关于文明文化主题的综合性研究报告《中国文化发展报告》,更好展现中国故事及其背后的思想力量、文化力量、精神力量。

文/新华社记者(新华社北京8月10日电)

(上接第一版)

——基础设施的支撑。基础设施为产业发展提供不可或缺的公共服务,是现代化产业体系的重要组成部分。“新基建”引发跨技术边界强强融合、释放能量,不可小觑。如何用好“新基建”?“新基建”如何走好“新路”?这一切的根本在因地制宜。对于5G、大数据等相对成熟的设施,各地可以创造条件大力推广;对于人工智能等还处于发展中的基础设施,应采取不同策略,切忌蜂拥而上,避免重复建设带来的浪费与低效。

——平台企业的汇聚。在新一轮信息

技术革命的推动下,一批“制造—服务平台”或“服务—制造平台”涌现,工业互联网就是其中的代表。随着其蓬勃发展,产品、机器、数据等实现互联互通和综合集成,促进设备运行、车间配送、企业生产、市场需求之间的实时信息交互,全生产过程变得更加精准有效,展现出平台的力量。适应这样的发展需要,加快完善有利于平台型企业发展的相关政策,明确平台运营规则和权责边界,提升其整合资源、对接供需、协同创新的功能,支持平台型企业带动和整合上下游产业,才能发挥平台的力量。

——要素部门的合力。一、二、三次产业的互补共赢,需要各类要素的匹配跟进,这就意味着,还要在产业之外下功夫。只有让产业部门和要素部门紧密配合、深度协同,全面提升科技、金融、人才服务对三次产业融合发展的支撑水平,建立现代化的科技创新体系、创新人才引培体系、金融服务体系,才能打造强大的先进制造业、现代服务业和现代农业,最终建成现代化的产业体系。

突破点之上,又添着力道。前不久,关于加快发展先进制造业集群的意见获审议通过。发展先进制造业集群,旨在通过专业化分

工和协作,不断促进资源要素在一定区域空间内的高度集聚,带动生产、分配、流通、消费的各个环节发展,形成区域内产业小循环。在先进制造业集群这个小循环里,产业、科技、金融与人才协同配合形成的产业“小生态”,是现代化产业体系这一“大生态”的重要组成。

方向已明,奋楫笃行。三次产业融合发展稳步前行,现代化产业体系释放出的新动能不可限量!

(调研组成员:本报记者 齐东向 顾阳 牛瑾 余惠敏 黄鑫 欧阳优 执笔:牛瑾)

《国家基本公共服务标准(2023年版)》发布

提高3个项目服务标准,扩大2个项目服务对象范围

本报北京8月10日讯(记者顾阳)经国务院批准同意,国家发展改革委等部门联合印发了《国家基本公共服务标准(2023年版)》(简称《国家标准2023》),这是自2021年国家基本公共服务标准发布实施以来的首次调整。

据介绍,与2021年版国家基本公共服务标准相比,《国家标准2023》新增了1个服务项目(增补叶酸预防神经管缺陷服务),提高了3个服务项目的服务标准(义务教育阶段免除学杂费、农村义务教育学生营养膳食补助、计划生育家庭特别扶助),扩大了2个服

务项目的服务对象范围(农村危房改造、特殊群体集中供养)。此外,《国家标准2023》还完善规范了孕产妇健康服务、生育保险等41个服务项目的服务内容、服务标准,支出责任的表述,并调整了健康教育与健康素养促进等10个服务项目的牵头负责单位。

国家发展改革委有关负责人表示,各地要对照《国家标准2023》,抓紧调整本地区基本公共服务实施标准,确保不低于国家标准。同时要加强对人员、财力、设施等要素保障,确保《国家标准2023》及本地区实施标准规定的服务项目落地落实。

威武两攻

在贵州大山里长大的张美玉第一次看到大海时,还是清华大学精密仪器与机械学系学生。

20年后,海军上校张美玉成为了中国自主研制的首艘两栖攻击舰海南舰舰长,坐镇南海。他和他驾驭的海南舰,都是中国海军大步走进深蓝的见证者。

在海南舰上,张美玉是官兵仰视的“学霸”。当年清华大学毕业,本可以留校保研,但他选择去大连舰艇学院攻读硕士,最终成长为一名海军军官。

“学霸”舰长张美玉最大的特点,就是既懂理论,又懂应用。厂家给出的导弹参数达不到标准,张美玉自己会建模计算,从原理上推算导弹射击条件,得出了可行性结论。

观测设备捕捉不到水面漂浮靶,有人说这种海况不具备射击条件,张美玉会埋头推算方位、角度和其他参数,最后指挥军舰大幅度转向,使用副炮进行自主射击——炮弹果然很听他的话,直刺目标,精准命中。

当驾驶的战舰吨位由“千”变成了“万”,张美玉也曾感到压力如山。作为两栖攻击舰,海南舰的“肚子”里,可以装载大量的舰载机、气垫艇、坦克、装甲车。驾驭新型战舰,对舰长的指挥能力和综合素质提出了更高的要求。新的工作岗位需要他打起精神,“一天当成两天用”。

上任第一天,张美玉就来到机库和车辆库,不懂就问,一点也不觉得丢人。一个月以后,张美玉安排了一场特殊的考试,让各部门出题,自己当考生。

海南舰入列时间不长,缺少两栖攻击舰实战经验,张美玉和几位舰领导分别到各战

区进行实地调研,并编写形成多个参考手册。

被压缩的时光,刻在了战舰的航迹上,张美玉带着官兵完善新型战舰作业和指挥流程,整合装备使用性能,探索量效作战效能。

随着那艘海南舰官兵顺利通过全训合格考核,这艘国人翘首以盼的梦想之舰,初步形成战斗力。

今年1月,海南舰带领远海联合编队训练编队踏浪出征,前出西太平洋,航程近7万海里。一路航行,一路练兵,海、陆、空等多支作战力量展开深度融合训练,有人说,我们终于有了自己的“两栖戒备群”。

在海南舰上,很多年轻的军官有点害怕张美玉随机抽查。冷不丁的一个提问,大到未来海战样式构想、军民联合作战研究,小到电工维修知识、军事英语实践应用,也不知道张舰长的知识储备从哪里来。

战士谢嘉伟说,张舰长几乎不看电视娱乐节目,但张舰长是好多知名网站的大会员,许多科普博主分享的课程下面,都有他的身影。

在登上两栖攻击舰之前,张美玉先后担任过国产新型护卫舰、驱逐舰的指挥军官。跟他“搭过班子”的三亚舰原政委徐毅说,张美玉“时刻都在想着新点子”,不停地在总结、提升和突破。

妻子曾问过他:“你知道这五年来,你在家待了多少天?”张美玉摇头。

其实,妻子要的不是一个答案。她懂他的事业,懂他的热爱。文/黎云 雷彬(据新华社广州电)

坚持统筹兼顾 突出工作重点

——有关部门和地方做好农业生产防灾减灾



当前,为做好农业抗灾恢复生产工作,各地区各部门坚持统筹兼顾、突出重点,全力推进农业生产防灾减灾救灾。随着一些地区洪水渐渐消退,稻田排涝、河堤修复、防控病虫害等工作正有序开展。

农业农村部:做好台风防范应对

农业农村部日前召开东北四省区及天津、河北、山东等相关省份台风防范应对工作推进视频会议,调度分析相关省份当前秋粮生产和农业受灾情况,分析研判台风“卡努”路径及影响,进一步安排部署防范防汛抗灾救灾工作。

会议指出,台风“卡努”带来的强降雨落区与前期高度重叠。当前正是秋粮作物产量形成的关键时期,前期东北地区强降雨导致农田水分饱和和,玉米等作物根系松动,如果暴雨叠加大风,作物倒伏风险高。

会议要求,各级农业农村部门必须高度重视、提早应对、严阵以待,毫不松懈抓好当前防汛抗灾救灾工作。要加强与气象、应急、水利等部门沟通会商,密切关注“卡努”移动路径,提早落实防御措施;组织应急服务队,调集排水机械,加快排除田间积水;组织专家对前期受灾地区做好

田间鉴定,落实分类田管、“一喷多促”等措施;加强稻瘟病等重大病虫害监测防控,大力开展应急防治和统防统治,减轻病虫害危害。

针对6号台风“卡努”和7号台风“兰恩”带来的风雨影响,东北四省区在前期工作基础上,紧急下发通知,指导落实低洼易涝地块排水疏浚、设施农业棚体防风加固、畜禽圈舍检修、渔船防风避浪等措施,全力做好台风防范应对工作。

黑龙江:积极开展生产自救

连日来,黑龙江省加强农业生产抗灾自救,及时发布《洪涝灾后农业生产抗灾自救方案》,并派出专家指导组指导农户开展灾后农业生产恢复工作,确保实现今年粮食生产目标,再夺粮食丰产丰收。受灾较为严重的地区,农业生产正逐步恢复。

“目前,全市农业生产正在有序恢复。”五常市农业农村局局长王守欣告诉记者,五常市成立了6个专家小组,深入24个乡镇村屯,主要从抢排田间积水、喷施叶面肥、清除冲积物、科学防控病虫害、加强田间管理等方面开展技术指导。

“目前,对受涝渍危害的玉米、大豆地块,我们正及时指导农户喷施速

效肥料,促进植株快速恢复生长。对于强降雨导致水稻田间水层过深、短期淹涝的田块,及时排尽积水,查苗、洗苗、扶苗。”王守欣说。

“洪水把拉林河堤坝冲开了,河堤周边的水稻田被淹。这两天,村民都在积极进行生产自救,稻田排涝和河堤修复工作都在紧张进行,村民们有人出车、有车出车,大伙共同抗灾守护家园。”五常市乐群镇红山乡红光村永顺水稻种植专业合作社理事长王文告诉记者,他所在的合作社200多亩水稻面临减产或绝收,但还有2800亩水稻没有受灾,目前长势良好。

针对农田受灾可能导致粮价大幅上涨的传言,五常市地大农业有限公司负责人张磊表示,受灾地块有恢复工作,确保实现今年粮食生产目标,再夺粮食丰产丰收。受灾较为严重的地区,农业生产正逐步恢复。

据气象预报预测,今年第6号台风“卡努”北上有可能影响黑龙江省部分地区,与前期强降雨地区高度重叠。目前,黑龙江省全力做好防范应对准备,加强监测预报预警,加强水库堤坝除险加固,加快水毁设施抢修恢复,全面开展巡查排查,做好农业防灾减灾救灾工作。专家指出,对受灾区域或地块,要全力抢排田间积

水,全面加强田间管理,提早落实防旱早霜促早熟措施,科学防控病虫害,力争少减产或不减产;对未受灾区域或地块,满足肥水供应,力争多增产,努力实现“以丰补歉”。

吉林:农田排涝减少损失

8月9日,吉林省舒兰市金马镇帮助受灾群众抢排田间积水,在吉林省榆树市沟河镇。

几天前的持续强降雨让金马镇受灾严重,跃进村等7个村的村民全数转移。随着洪水退去,目前金马镇等受灾乡镇正加快开展受灾村屯和耕地排涝,最大限度减少农业损失。

舒兰市农业农村局副局长王立君说,强降雨过后,他们立即开展积水地块的排查,及时调拨100余台各类抽水设备,在10个乡镇35个村屯抽水排涝。截至8月9日,舒兰市近25万亩水稻耕地已有20万亩完成排涝。

吉林省农业农村局副局长侯丽荣表示,舒兰是重要的稻米产区,当前正值水稻扬花期,针对舒兰此次洪水灾情,吉林市制定了农业生产自救方案。同时,吉林市要求相关部门尽快研究过水稻田是否有虫灾风险并做好防治,研究对绝收水稻田如何做好土地保护,为明年生产做好充分准备。

受入汛以来强降雨过程和拉林河上游洪水影响,吉林省榆树市拉林河区域部分乡镇农田被洪水漫灌。在吉林省防汛抗旱指挥部统一调度下,8月8日,吉林省森林消防总队紧急调派80人赶赴积水较为严重的榆树市山河镇开展农田排涝作业。经过现场勘察排水地点后,消防人员迅速对排水管进行“嫁接”,并通过远程遥控,有序开展排水作业。“龙吸水”排水设备具有工作范围大、排水流量大、机动灵活等特点,在全功率作业条件下,每小时可将8000立方米农田积水排入农业灌溉水渠。

经过16个小时持续作业,吉林省森林消防总队此行累计排出农田积水超12万立方米,农田积水水位明显下降。

文/本报记者 吴浩 马洪超 乔金亮