

习近平在湖南考察时强调 在推动高质量发展上闯出新路子 谱写新时代中国特色社会主义湖南新篇章

上接A1版

马栏山视频文创产业园以数字视频创意为龙头,汇集了各类文创企业3000多家。习近平来到产业园,考察园区开展企业党建和人才培养、技术研发、人才培养等。习近平指出,文化和科技融合,既催生了新的文化业态、延伸了文化产业链,又集聚了大量创新人才,是朝阳产业,大有前途。谋划“十四五”时期发展,要高度重视发展文化产业,要坚持把社会效益放在首位,牢牢把握正确导向,守正创新,大力弘扬和培育社会主义核心价值观,努力实现社会效益和经济效益有机统一,确保文化产业持续健康发展。

岳麓书院位于长沙岳麓山下、湖南大学校园内,是一所创建于北宋年间的千年学府。习近平来到这里考察调研,了解人才培养、文化传承等情况。书院里,习近平正在开展思政现场教学的师生们亲切交流。他强调,要把课堂教学和实践教学有机结合起来,充分运用丰富的历史文化资源,紧密联系中国共产党和中国人民的奋斗历程,深刻领悟马克思主义中国化的内在道理,深刻领悟为什么历史和人民选择了中国共产党和社会主义,进一步坚定“四个自信”。

走出书院,广场上挤满了学生,大家齐声

欢呼。习近平微笑着向大家挥手致意,对同学们说,在全中国建设社会主义现代化国家新征程上,同学们将是接过历史接力棒的主力军。希望大家不负时代重托,不负青春韶华,勤奋学习,树立正确的世界观、人生观、价值观,走好人生道路,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦奉献自己的智慧和力量!

18日上午,习近平听取了湖南省委和政府工作汇报,对湖南各项工作取得的成绩给予肯定,希望湖南在建设富饶美丽幸福湖南的征程上取得新成就。

习近平强调,当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的变化。要准确识变、科学应变、主动求变,更加重视激活高质量发展的动力活力,更加重视催生高质量发展的新动能新优势。要有序推进产业结构优化升级,加快发展优势产业,着力筑牢产业基础,推动产业链现代化。要注重扩大有效投资,繁荣居民消费。要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,强化企业技术创新主体地位,完善成果转化和激励机制,提升自主创新能力。要坚持目标引领和问题导向,拿出更大的勇气、更大的举措破除深层次体制机制障碍。要主

动服务国家开放战略,深度融入共建“一带一路”,推动对外贸易创新发展。

习近平指出,要坚持农业农村优先发展,推动实施乡村振兴战略。要扛稳粮食安全的重任,稳步提升粮食产能,全面压实耕地保护责任,推进高标准农田建设,坚决遏制各类违法乱占耕地行为。要深入推进农业供给侧结构性改革,因地制宜培育壮大特色产业,推动农村一二三产业融合发展。要深化农业农村改革,激活乡村振兴内生动力。要落实“四个不摘”,建立健全防止返贫长效机制,深入研究接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接。

习近平强调,要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,在生态文明建设上展现新作为。要坚持共抓大保护、不搞大开发,做好洞庭湖生态保护修复,统筹推进长江干支流沿线治污治岸治渔,做好渔民转产安置和民生保障工作。要持续改善生态环境质量,落实生态环境保护责任,坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战。要统筹推进山水林田湖草系统治理,推动生态系统功能整体性提升。要加强农业面源污染治理,推进农村人居环境整治。

习近平指出,坚持以人民为中心的发展思想,着力办好群众各项“急难愁盼”问题。要落实就业优先政策,突出做好高校毕业生、退

役军人、农民工、城镇困难人员等重点群体就业工作。要全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,深化教育改革,把社会主义核心价值观教育融入各级各类课程。要聚焦解决“看病难、看病贵”问题,深化公立医院改革,加强县级医院综合能力建设,加强标准化村卫生室和城市社区卫生机构建设,健全公共卫生和疾病预防控制体系。要搞好民族团结进步宣传教育,引导各族群众树立正确的祖国观、民族观、文化观、历史观,巩固和发展平等团结互助和谐的社会主义民族关系。

习近平强调,湖南是一方红色热土,大批共产党人在这片热土谱写了感天动地的英雄壮歌。要教育引导广大党员、干部发扬革命传统,传承红色基因。各级党组织要把党的政治建设放在首位,教育引导广大党员、干部筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。要密切联系群众,经常深入基层、深入实际,把工作抓到群众心坎上,力戒形式主义、官僚主义。要坚持“老虎”、“苍蝇”一起打,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制建设。要发扬斗争精神,增强斗争本领,敢打硬仗、善打胜仗,不断打开事业新局面。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

就秋冬季新冠肺炎疫情防控 联防联控机制 将对17省开展专项督查

据新华社北京9月18日电 记者18日从国家卫生健康委了解到,国务院联防联控机制9月下旬将对17个省份开展秋冬季新冠肺炎疫情防控专项督查,督促各地落实各项防控措施,及时堵塞漏洞、补短板、强弱项,坚决防止秋冬季疫情反弹。

国家卫健委主任、国务院联防联控机制综合组组长马晓伟在当天举行的国务院联防联控机制2020年秋季新冠肺炎疫情防控专项督查工作动员培训会上说,当前疫情仍在全球蔓延,国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在,秋冬季新冠肺炎和流感等呼吸道疾病交织叠加,防控任务艰巨。此次专项督查要聚焦督查重点,深查细查务求督查实效。

马晓伟说,要重点督促各地压实“四方责任”,做到“五有三严”,落实“外防输入、内防反弹”各项措施,坚持人物同防、多病共防,强化口岸和食品运输加工等重点环节、学校和社区等重点场所落实防控措施,加强医疗机构院感防控,落实“四早”举措。同时,在核酸检测、医疗机构救治、集中隔离场所配备、防控物资储备、人员队伍和应急支援等方面做好准备,做到人员到位、设备到位、设施到位、物资到位、能力到位,确保一旦发现聚集性疫情,在5-7天内完成所在地区全员核酸检测,最大程度控制疫情扩散蔓延。

教育部发函提醒 高校校园管理 切忌“一刀切”“简单化”

据新华社北京9月18日电 记者18日从教育部了解到,教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室近日向各地教育部门和有关高校印发提醒函,要求进一步做好高校校园管理工作,动态调整校园管控措施,切实改进校门管理方式,妥善做好中秋、国庆假期安排。

提醒函要求各地尽快排查高校校园管理情况和措施,推动高校广泛听取并合理采纳学生和教职员对校门管理的意见建议。对学生因实习、求职、探亲、就医等原因确需进出校门,在学校所在城市内活动的,要简化程序,切实方便学生进出校门。对学生到校外所在城市外活动的,要提前做好报备、健康监测和防控指引等管理工作。切忌“一刀切”“简单化”的封闭管理,积极运用信息化手段,逐步实施便捷的进出校门管理机制。

对于中秋、国庆假期,提醒函要求各地和高校结合常态化疫情防控和教学进度安排,合理确定学生、教职员放假时间并做好宣传,针对留校、外出师生明确疫情防控具体要求和进出校门管理要求,切实做好假期期间校园疫情防控工作。

据新华社北京9月18日电 民政部日前发布新修订的《养老机构管理办法》,从备案办理、服务规范、运营管理等方面对养老机构管理作出具体规定。

让老年人「放心」、 举办者「省心」

新修订的《养老机构管理办法》释放哪些新信息

数据表示,目前我国共有各类养老机构4万余个,收住老年人超210万人,入住养老机构已成为重要的养老方式。新修订的《养老机构管理办法》将如何进一步维护好老年人和养老机构举办者的合法权益?记者就此展开了调查。

斩断伸向老年人的“罪恶之手”

打着养老服务、健康养老名义,承诺高额回报,向老年人收取会员费、床位费,以欺诈销售“保健品”等手段,进行非法集资、传销……近年来,老年人上当受骗的案例时有发生,给社会稳定带来了极大隐患。

对此,新修订的《养老机构管理办法》进一步压实了民政部门的监管责任。民政部政策法规司司长肖登峰表示,办法规定了民政部门加强对养老机构非法集资的防范、监测和预警的职责,发现养老机构涉嫌非法集资的,应按照规定及时移交相关部门。

办法同时规定,民政部门应当结合养老机构的服务规模、信用记录、风险程度等情况,确定抽查比例和频次。对违法失信、风险高的养老机构,适当提高抽查比例和频次,依法依规实施严管和惩戒。

此外,民政部养老服务司司长俞建良表示,办法对民政部门强化监管手段、保持监管强度也作出规定,要求对备案机构自备案之日起、未备案机构自发现其收住老年人之日起在20个工作日内进行现场检查,同时每年对养老机构服务安全和质量的现场检查不少于一次。

筑牢保护老年人的“安全之墙”

尽管社会福利院等养老机构具有空间相对封闭、人员相对固定等特点,但老年人免疫功能弱、感染率高、感染后易发展为重症病例等,让疫情防控成为养老机构的“短板”。

疫情以外,台风、洪水等自然灾害,火灾等事故性灾害以及群体性事件等社会安全事件都极易对养老机构内的老年人群体产生严重影响。同时,不时见诸报端的养老机构安全隐患、欺老虐老现象,也让养老机构老年人的安全问题日益凸显。

“2017年以来,民政部会同相关部门开展了连续4年的专项行动,整治了40多万处养老服务安全隐患。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍,办法对养老机构的设施设备安全提出严格要求,特别是对消



铭记历史 勿忘国耻

9月18日,是“九一八”事变爆发89周年。南京市民和各地群众纷纷来到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆,缅怀遇难同胞,以此铭记历史。图为当日在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆,参观者在防空警报声中肃立默哀。新华社发(丁亮 摄)

据新华社北京9月18日电 中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥透露,截至9月18日8时30分,“天问一号”探测器飞行里程已达1.55亿公里,距离地球1800万公里。

“天问一号”火星探测器 已飞行1.55亿公里

据新华社福州9月18日电 中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥透露,截至9月18日8时30分,“天问一号”探测器飞行里程已达1.55亿公里,距离地球1800万公里。

张荣桥说,“天问一号”飞行期间已成功完成地月合影获取、首次轨道中途修正、载荷自检等工作。目前各系统工作正常,探测器状态良好。

今年7月23日,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功在中国文昌航天发射场发射升空。“天问一号”将在地火转移轨道飞行约7个月,预计2021年2月被火星引力捕获,进入环火轨道,着陆巡视器预计于2021年5月降落火星,如果首次火星探测任务圆满成功,中国将成为世界上第一个通过一次任务实现火星“环绕、着陆、巡视”三个目标的国家。

对火星的探测,将促进对太阳系起源与演化、地外生命信息探索、比较行星学等深空探测重大科学问题的研究。

据新华社福州9月18日电 国际宇航科学院院士、中国航天科技集团有限公司北京航天自动控制研究所所长马卫华17日透露,“十四五”期间,我国将打造“会学习”的运载火箭。

马卫华在2020年中国航天大会“人工智能赋能航天控制发展”论坛上,发表了题为《让火箭“会学习”》的演讲。他说,随着我国深空探测活动的深入开展,运载火箭在发射后,有可能会遇到没有预测到的环境、没有预测的事件发生等各种复杂问题。从“十四五”开始,我国将通过“航天控制+人工智能”探索,打造“会学习”“终身学习”的运载火箭,不断提高运载火箭适应复杂环境和自主解决问题的能力,以完成更复杂的探测任务。

据介绍,“会学习”的运载火箭,是指将智能技术引入导航、制导及控制各个任务环节,使运载火箭变得更聪明、更自主,通过学习和训练,弥补程序化控制策略带来的局限性,增强运载火箭适应复杂飞行环境及应对突发事件的能力。

据新华社北京9月18日电 美国国会众议院17日以243票赞成、164票反对的结果通过一项决议,谴责“所有形式的与新冠病毒相关的反亚裔情绪”,包括“中国病毒”提法。

决议强调,世界卫生组织和美国疾控中心均已申明,将病毒名称与特定地理位置联系在一起,是一种污名化做法。决议谴责一切与新冠疫情相关的具有种族歧视、排外或反亚裔情绪的言论,并呼吁联邦执法部门与地方当局合作,将对亚裔施暴的犯罪者绳之以法。

新冠疫情暴发以来,美国多地针对亚裔美国人的骚扰和暴力事件增加。美国媒体和专家指出,一些政客反复使用“中国病毒”之类的提法,助长了对亚裔美国人的歧视。

美国国会众议院通过决议 谴责“中国病毒”表述

据新华社北京9月18日电 国际宇航科学院院士、中国航天科技集团有限公司北京航天自动控制研究所所长马卫华17日透露,“十四五”期间,我国将打造“会学习”的运载火箭。

马卫华在2020年中国航天大会“人工智能赋能航天控制发展”论坛上,发表了题为《让火箭“会学习”》的演讲。他说,随着我国深空探测活动的深入开展,运载火箭在发射后,有可能会遇到没有预测到的环境、没有预测的事件发生等各种复杂问题。从“十四五”开始,我国将通过“航天控制+人工智能”探索,打造“会学习”“终身学习”的运载火箭,不断提高运载火箭适应复杂环境和自主解决问题的能力,以完成更复杂的探测任务。

据介绍,“会学习”的运载火箭,是指将智能技术引入导航、制导及控制各个任务环节,使运载火箭变得更聪明、更自主,通过学习和训练,弥补程序化控制策略带来的局限性,增强运载火箭适应复杂飞行环境及应对突发事件的能力。

我国将打造“会学习”的运载火箭

据新华社北京9月18日电 美国国会众议院17日以243票赞成、164票反对的结果通过一项决议,谴责“所有形式的与新冠病毒相关的反亚裔情绪”,包括“中国病毒”提法。

决议强调,世界卫生组织和美国疾控中心均已申明,将病毒名称与特定地理位置联系在一起,是一种污名化做法。决议谴责一切与新冠疫情相关的具有种族歧视、排外或反亚裔情绪的言论,并呼吁联邦执法部门与地方当局合作,将对亚裔施暴的犯罪者绳之以法。

新冠疫情暴发以来,美国多地针对亚裔美国人的骚扰和暴力事件增加。美国媒体和专家指出,一些政客反复使用“中国病毒”之类的提法,助长了对亚裔美国人的歧视。

全球累计新冠确诊病例 超3000万例

据新华社纽约9月17日电 美国约翰斯·霍普金斯大学17日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间17日18时22分(北京时间18日6时22分),全球累计新冠确诊病例突破3000万例,达30003378例,累计死亡病例943203例。

美国是确诊病例和死亡病例最多的国家,累计确诊病例669322例,累计死亡病例197554例。统计数据显示,确诊病例较多的国家还有印度、巴西、俄罗斯、秘鲁等,累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、墨西哥、英国等。

全球新冠确诊病例数仍在快速攀升。约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,全球累计确诊病例6月28日超过1000万例,8月10日超过2000万例,从1000万例升至2000万例耗时43天,从2000万例升至3000万例仅耗时38天。



9月17日,在加拿大多伦多,医护人员将一名患者送到医院。新华社发(邹岭 摄)

美国国会众议院通过决议 谴责“中国病毒”表述

据新华社北京9月18日电 国际宇航科学院院士、中国航天科技集团有限公司北京航天自动控制研究所所长马卫华17日透露,“十四五”期间,我国将打造“会学习”的运载火箭。

马卫华在2020年中国航天大会“人工智能赋能航天控制发展”论坛上,发表了题为《让火箭“会学习”》的演讲。他说,随着我国深空探测活动的深入开展,运载火箭在发射后,有可能会遇到没有预测到的环境、没有预测的事件发生等各种复杂问题。从“十四五”开始,我国将通过“航天控制+人工智能”探索,打造“会学习”“终身学习”的运载火箭,不断提高运载火箭适应复杂环境和自主解决问题的能力,以完成更复杂的探测任务。

据介绍,“会学习”的运载火箭,是指将智能技术引入导航、制导及控制各个任务环节,使运载火箭变得更聪明、更自主,通过学习和训练,弥补程序化控制策略带来的局限性,增强运载火箭适应复杂飞行环境及应对突发事件的能力。

| 2020年9月21日检修停电安排(临检) | | | |
|----------------------|-----------|------------|--|
| 序号 | 日期 | 停电/复电 | 停电线路 |
| 1 | 2020-9-21 | 7:00-20:00 | 停龙头铺变:龙南线龙354-龙南线龙354#18线路检修。 |
| 2 | 2020-9-21 | 7:00-20:00 | 停龙头铺变:龙线线龙352-井龙村学院台区线路检修。 |
| 3 | 2020-9-21 | 7:00-20:00 | 停龙头铺变:龙车线龙356-南车电机线路检修。 |
| 4 | 2020-9-21 | 7:00-20:00 | 停龙头铺变:龙架线龙332-龙架线龙332田林路日新路路口环网箱310线路检修。 |

迁坟公告

因生产经营项目建设需要,需迁移株洲县淦田国家粮食储备库太湖粮库(株洲市渌口区龙门镇思凤村海形组)原株洲县太湖乡九思村海形组)围墙范围内的坟墓,现将有关事项公告如下:

一、迁坟范围:太湖粮库围墙范围内的全部坟墓。

二、迁坟期限:自公告日起至2020年9月21日止。

请上述范围内坟墓的坟主在公告日期内到株洲县淦田国家粮

食储备库或龙门镇思凤村海形组(株洲市渌口区鸿源贸易有限公司)办理迁坟手续,逾期未迁的,视为无主坟处理。

特此公告

联系地址:株洲市渌口区龙门镇思凤村海形组太湖粮库

联系人:吴运科

联系电话:15173340354

株洲县淦田国家粮食储备库

2020年9月18日

声明

我湖南天赐房地产有限公司与深圳市彩生活物业管理有限公司就西商商业广场项目签订的前期物业服务合同在2020年9月19日到期,不再续约,特此声明。

湖南天赐房地产有限公司

2020年9月19日

注销公告

株洲云龙示范区星光幼儿园拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码:52430200066378962Y,请各债权人自本公告见报之日起15日内向本组织清算组申报债权。

联系人:唐格

电话:15200480228