

学思想 强党性 重实践 建新功

树立正确政绩观 用实绩交出优异答卷

新华社记者 丁小溪 王明玉

当前,以县处级以上领导干部为重点,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党扎实开展。

树立正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,政绩观才能不出偏差。

和目标任务,在推动高质量发展过程中,处理好稳和进、立和破、虚和实、标和本、近和远的关系。

会主义思想凝心铸魂,推动主题教育取得成效,就要深刻领悟“坚持人民至上”这一重要立场观点方法。

为政之道,首在政绩观。政绩观是世界观、人生观和价值观在领导干部身上的具体体现。

树立正确政绩观,必须强化实践、实干、实效。要牢牢把住主题教育的总要求

“共产党人必须牢记,为民造福是最大政绩。”坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想

随着主题教育不断深入,各级领导干部要进一步学思想、见行动,以党的创新理论为指引,以正确政绩观为导向。

新华时评

山东:省级以上文保单位全部设置巡护公益性岗位

据新华社济南5月10日电(记者孙晓辉)近日,山东省人力资源和社会保障厅、山东省文化和旅游厅联合印发的《关于设置文保单位巡查看护公益性岗位的通知》明确,全省设置1749个公益性岗位用于全国重点文物保护单位、省级文物保护单位巡查看护工作。

据介绍,文保单位巡护公益性岗位,是由政府出资设立、专门用于协助政府保护管理没有具体管理使用单位的省级以上文物保护单位的辅助性岗位。

冯巩当选新一届中国曲艺家协会主席

据新华社北京5月10日电(记者王思北)中国曲艺家协会第九次全国代表大会10日在京闭幕。大会选举冯巩为中国曲艺家协会第九届主席。

大会还选举冯欣蕊(女)、闫淑平(女)、杨发航、吴文科、吴向勇、张旭东、范军、孟影(女)、翁仁康、盛小云(女)、梁玉蝶(女)、暴玉喜为中国曲艺协第九届副主席。

中国曲艺家协会第九次全国代表大会于5月9日至10日在北京召开,来自全国各地区的260余名曲艺工作者代表参加了会议。与会代表审议通过了工作报告,修订了《中国曲艺家协会章程》,选举产生了中国曲艺协新一届领导机构。

李舸当选新一届中国摄影家协会主席

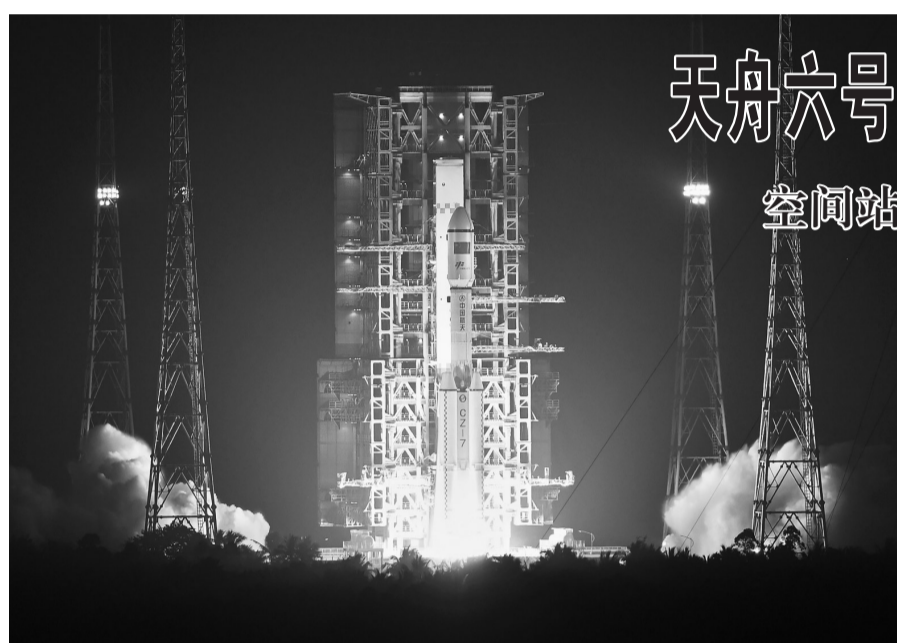
据新华社北京5月10日电(记者余俊杰)中国摄影家协会第十次全国代表大会10日在京闭幕。大会选举李舸为中国摄影家协会第十届主席。

大会还选举王琛、刘鲁豫、李树峰、杨越宏、吴健、宋靖(女)、郑更生、钱云强、谢子龙、潘朝阳、鞠鹏为中国摄影协第十届副主席。

中国摄影家协会第十次全国代表大会于5月9日至10日在北京召开,来自全国各地区各领域的340余名摄影工作者代表参加了会议。与会代表审议通过了工作报告,修订了《中国摄影家协会章程》,选举产生了中国摄影协新一届领导机构。

寻亲公告

我辖区有一无户口儿童,姓名李美贤,女,2017年2月28日出生,现在山东省成武县汶上集镇李庄村居住,由该村村支书李守华及其对象朱爱香抚养。朱爱香自述,李美贤系朱爱香捡拾的孩子,2017年3月2日,朱爱香去定陶区冉堌镇大朱楼村走亲戚,路过成武县伯乐集镇西杨楼村北桥头,听到有小孩微弱的哭声,便走上前去,看到有一个纸箱,里面有一婴儿用小棉包着,头上没有头发,身体瘦小。朱爱香看小孩可怜,便抱回家中抚养,取名李美贤。现成武县公安局汶上派出所为李美贤办理户口登记。成武县公安局汶上派出所 2023年5月10日



天舟六号货运飞船发射任务取得圆满成功

空间站应用与发展阶段飞行任务首战告捷

新华社海南文昌5月10日电(记者李国利 孙鲁明 郭明芝)5月10日21时22分,搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约10分钟后,火箭成功分离并进入预定轨道。

据中国载人航天工程办公室介绍,天舟六号货运飞船搭载了神舟十六号和神舟十七号6名航天员在轨驻留消耗

品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。为提高货物运输能力,本次任务天舟六号货运飞船进行了优化改进,将货运飞船发射需求由1年2次优化为2年3次,有效降低了运输成本。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次飞行任务,是工程立项实施以来的第28次发射任务,也是长征系列运载火箭的第472次飞行。



文昌航天发射场三大“神器”解密

新华社记者 李国利 赵叶莘

5月10日上午,天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体,静静矗立在文昌航天发射场发射塔架,等待点火升空时刻的到来。

文昌航天发射场这个“后起之秀”,相比于酒泉、太原、西昌发射场,有很多“神器”。

垂直总装测试厂房:火箭合体测试的“巨型厂房”

在文昌航天发射场内,除了两座高近百米的发射塔架惹人注目,还有两座高近百米的单层建筑,它们便是为火箭进行卸车、水平测试、垂直总装和垂直测试的“巨型厂房”——垂直总装测试厂房。

此次天舟六号货运飞船和长征七号遥七运载火箭自安全运抵文昌,到垂直转运,便是在这个单层建筑内完成“变身”的。

天舟六号任务火箭吊装系统指挥员高鹏告诉记者,装载火箭的特制集装箱经海运抵达文昌清澜港,卸船后搭载特装车运抵发射场。集装箱在“巨型厂房”入口处与厂房内的水平车对接,确保集装箱内的轨道与水平车上的轨道连成一线。

“正是在垂直总装测试厂房内部,芯

一级、芯二级、整流罩、助推器等火箭部位,被分节稳稳地、准确地吊起来,翻转成垂直状态,并逐一安装至火箭活动发射平台上。”高鹏说。

卸车、平移、吊装,这几项工作看似简单,实则任务艰巨。长征七号运载火箭是我国新一代中型运载火箭,总长53.1米,要将这些精密的“大家伙”稳稳地吊装到准确位置,吊装系统工作人员需克服重重考验。

高鹏说:“航天任务必须万无一失,任务中,大家技术实力、精神状态都必须全面到位。为此,团队每周都利用训练模块进行训练,以确保随时接受任务检验。”因为表现出色,高鹏所在的吊装岗被评为“党员先锋模范岗”。

活动发射平台:火箭“大管家”“大保姆”

5月7日上午,经过23天的总装、测试,火箭组合体搭乘活动发射平台缓缓驶出垂直总装测试厂房,在航天科技工作者们的簇拥下,历时2.5

小时抵达发射工位。

天舟六号任务地面勤务系统指挥员周略告诉记者,文昌航天发射场是我国首个使用“新三垂模式”做射前准备的发射场。这一模式能让射前准备更高效,发射更可靠。活动发射平台是实施这一模式的关键设备。

周略说,活动发射平台既是一部火箭“载具”,更是一部包含大量精密仪器的五脏俱全的测控设备,地面与火箭的水电气液联系,都需要通过它这个媒介。平台上矗立的一根高高的立柱名为脐带塔,“通过塔内的电缆和气管,平台一刻不停地给火箭输送给养,好比是火箭的大管家、大保姆”。

垂直转运过程中,活动发射平台在不同路段使用不同速度,出库时4米/分,弯道时15米/分,直道上25米/分;活动发射平台车组还通过三级平衡梁对震动进行缓冲、释放。“慢速和减震策略保障整个垂直转运过程‘稳’字当头——产品设备状态稳、工作执行过程稳、火箭转场运行稳。”周略说。

大流量喷水降温降噪系统:保障塔架和平台免遭尾焰吹蚀破坏的最大功臣

据专家介绍,搭载火箭组合体的活动发射平台已经使用了十几次,至今仍“崭新如初”,奥秘就在于大流量喷水降温降噪系统的装配和使用。据悉,这一系统也是文昌航天发射场两个塔架独有的配置。

在长征七号发射塔架,卢云生被同事们幽默地称为“流量王”,因为他所负责的大流量喷水降温降噪系统,在火箭点火升空的一刹那,每秒能喷射出20吨水,有效保障发射塔架底部4层和活动发射平台免于大火烧蚀。

卢云生告诉记者,这套系统由发射塔架顶部水池、塔身1.8米直径水管、塔架两侧12根0.8米直径水管和蝶阀系统、塔架底部19米深导流槽等共同组成。

从垂直转运前4天开始,卢云生就着手为水池水管蓄水,为蓄能器补压,为保障任务执行万无一失,忙碌了4个通宵。“火箭点火发射时,大流量喷水降温降噪系统能快速在活动发射平台表面覆盖30—50厘米的水层,30%—50%的水汽化时快速降低温度,吸收部分声能,保障活动发射平台内部精密仪器不被高温和高分贝噪音损坏。”卢云生说,“蒸发出来的水汽挡住了火箭下半部箭身,这正是文昌火箭发射看不清火箭尾部的原因。”

(新华社海南文昌5月10日电)

巴基斯坦前总理伊姆兰·汗被逮捕

据新华社伊斯兰堡5月9日电 巴基斯坦前总理、正义运动党主席伊姆兰·汗9日在首都伊斯兰堡被巴国家问责局以涉嫌腐败为由逮捕。

据巴基斯坦媒体报道,伊姆兰·汗当天下午出席了在伊斯兰堡高等法院举行的涉及他的多个案件的听证会,并在离开法院后被逮捕。巴基斯坦内政部长拉纳·萨瑞拉汗说,针对伊姆兰·汗的逮捕令是由巴国家问责局发出的,理由是“伊姆兰·汗给国库造成损失”。

白俄罗斯纪念卫国战争胜利78周年



▲5月9日,白俄罗斯老兵代表在明斯克的胜利广场向胜利纪念碑献花。白俄罗斯9日举行游行、献花、音乐会等各类活动,纪念卫国战争胜利78周年。新华社发

尼日利亚发生沉船事故 至少17人死亡

据新华社阿布贾5月10日电 尼日利亚官员10日证实,尼西北部索科托州9日发生一起因超载引发的沉船事故,造成至少17人死亡、多人失踪。

事故发生地索科托州沙加里区一名官员10日说,一艘搭载数十名未成年人的船只9日早晨在该区一条河流上航行时沉没,初步调查发现该船涉嫌超载。目前搜救人员已发现17具遇难者遗体,一些落水人员自行游到岸边获救,仍有多人失踪。



推进“一老一小”工作 绘就“朝夕美好”温暖画卷

新华社记者 潘洁

“一老一小”,“一老”连着“夕阳”,“一小”连着“朝阳”,关乎民生、连接民心。解决好“一老一小”问题,不仅牵动着亿万家庭,也对促进我国人口长期均衡发展具有重要意义。

日前召开的二十届中央财经委员会第一次会议提出,“大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭教育养育教育负担”“大力发展银发经济,加快发展多层次、多支柱养老保险体系”。当前,我国“一老一小”工作进展如何?各地进行了哪些探索和实践?记者近日进行了走访调研。

整体推进 政策体系逐步完善

数据显示,2022年,我国60岁及以上老年人口达2.8亿,占比19.8%,预计“十四五”末将达到3亿,2035年后将达4亿左右;我国3岁以下婴幼儿人数超3200万,每年新增1000万左右。

“一老一小”事业发展好不好,不仅事关当前、更事关长远。2020年底,《关于促进养老托育服务健康发展的意见》发布,提出四个方面23项举措促进养老托育服务健康发展,并要求地方各级政府建立健全“一老一小”工作推进机制。

目前,我国已有429个城市(区)完成“一老一小”整体解决方案编制工作,实现市地级全覆盖。国家发展改革委有关负责人表示,将会同有关部门推动中央预算内投资、老龄化能力评价考核、示范城市创建等

工作与方案编制实施情况相挂钩,激励地方政府积极主动作为。

“政府出台了托育机构水电暖执行居民价格的政策,但我们一些托育机构租用的是商业楼宇,不好办理相关手续。我们将这一情况反映给养老托育工作指挥部后,在有关部门统筹协调下,优惠政策得以顺利落地。”山东起跑线家庭服务有限公司总经理陈海说。

成立工作指挥部或领导小组,建立工作专班,制定任务清单,召开联席会议,纳入考核体系……各地加快健全工作机制,完善养老托育支持政策,加大财政资金投入,加强普惠供给,努力绘就“老有所颐、幼有善育”的温暖画卷。

各方参与 新业态新模式不断涌现

在山东省济宁市任城区妇幼保健院福佑托育园,记者看到3岁多的绿绿正在玩积木,见有人过来,他便和其他小朋友一起主动打招呼。

“去年3月,他被诊断出‘孤独症谱系障碍’,他妈妈同时检查出患有甲状腺癌,家里没有老人可以帮忙,很是犯愁。刚好不久后我们托育园开了融合班,我立即联系了他妈妈。”福佑托育园老师黄娜说,绿绿在这里不仅

可以得到看护,通过专业的“一对一”个性化训练,提高认知、理解能力,还能通过集体课改善社会交往障碍。目前绿绿的沟通交往能力已有显著提升。

发挥妇幼保健机构特有的医疗、保健和康复资源优势,创设“医、教、康”一体化、一条龙托育综合服务模式;推进托幼一体化建设,鼓励支持幼儿园开办托班;推进大型园区、机关和企业事业单位为职工提供福利性普惠性托育服务;给予场地、税收优惠等引导支持社会力量投入养老托育服务……各地积极构建养老托育多元化发展模式,不断拓宽服务供给。

在杭州市拱墅区,和睦街道通过收回全部沿街店铺,腾挪出空间提供养老服务。在社区便民服务一条街,有公益轮值空间、便民缝补店、爱心理发店、老人洗浴等生活服务场所,几乎涵盖老年人居家养老所需的所有日常服务项目,成为“没有围墙的养老院”。

街区式养老、个性化智慧化居家养老等新模式不断涌现,养老服务重心下移、资源下沉,人民群众的获得感幸福感不断提升。

业态外延 联动效应潜力巨大

根据《“十四五”公共服务规划》,到2025年每千人

口拥有3岁以下婴幼儿托位数将达4.5个,养老机构护理型床位占比将达55%,新建居住区配套建设养老服务设施100%达标。

目标已定,如何推动养老托育事业加快发展?“推动业态外延,加强养老托育和其他业态的协同联动,有助于延伸产业链,提升经济和社会价值。”中国宏观经济研究院社会规划研究室副主任关博说。

在上海市莘庄镇莘松社区食堂,81岁的孤寡老人刘奶奶找到了自己晚年生活的乐趣。通过参加社区食堂举办的重阳节等主题活动,刘奶奶结交到不少新朋友。

“社区长者食堂不仅肩负提供膳食的功能,更是老年人建立社会关系、进行社会互动、改善社区生活的重要场所。”上海缘源餐饮管理有限公司总经理鲁小峰说,希望以“助餐+”服务的模式,动员社会公益组织、爱心人士共同呵护老年人的晚年生活。

专家表示,养老托育与餐饮、医疗、旅游、康养等其他业态的融合,有助于延伸产业链,开发上下游产品服务;同时,加强产教融合,加快培育高素质人才队伍,将进一步助力养老托育事业高质量发展。“目前托育人才的培养还有很大缺口,并存在课堂教学与课后实训脱节、毕业与就业脱节、所学技能与岗位要求不匹配等问题。”阳光大姐集团董事长卓长立说,要在专业课程设置上精确定位,同时学校应加强与机构的合作,为学生提供良好的实训、实习平台。(新华社北京5月10日电)