

南岳区力戒形式主义从“短实新”会议开始

三会合一仅开了45分钟

祁东渔鼓后继有人

国家级“非遗”传承人邹昆山喜收两弟子

本报讯(通讯员 付蛟龙 记者 刘思远) 拜师、敬茶、师徒合影……5月15日,一场重现中国古代拜师礼仪的“收徒仪式”在祁东县举行,中国非物质文化遗产——湖南渔鼓(祁东渔鼓)国家级代表性传承人邹昆山现场收下两名新人为徒。

作为湖南渔鼓(祁东渔鼓)国家级代表性传承人,邹昆山出生于渔鼓世家,13岁就跟着父亲唱渔鼓,后带着团队演出。在长达30多年的演出实践中,将祁剧、祁东地花鼓、祁东小调、祁东丝弦等地方文化元素融会贯通于日常演出,形成了唱腔圆润醇厚、表演成熟稳重、潇洒大气的艺术风格,是湖南曲艺界的著名演员。

当天,在祁东县委宣传部、文旅局相关负责人及当地众多渔鼓艺人的见证下,蒋志良、陈屹强二人成功地拜邹昆山为师。其中蒋志良原为湖南省非物质文化遗产保护项目衡南渔鼓代表性传承人张紫映的徒弟。张紫映早年师从邹西酉(邹昆山之父)。陈屹强为祁阳县人,今年23岁,因家人从事渔鼓传唱技艺,他从小受到曲艺熏陶,为了能专业、系统地学好渔鼓技艺,在家人的支持下,拜邹昆山为师学艺。

本报讯(通讯员 文兰 刘华锋 记者 刘思远) “没想到这个会议只开了45分钟,简洁明快接地气,一点都不想打瞌睡。”5月13日,南岳区召开全市(市)区法院系统提级交叉巡察暨七届区委第七轮巡察动员大会。三会合一、议程精简的“短实新”会议得到与会干部群众的一致点赞。

此次动员会将全市(市)区提级交叉巡察动员会、区委第七轮巡察动员会和作风建设民主评议测评会合

并为一个会议。会议议程精简,领导讲话直奔主题、明朗务实,没有空话套话,各环节紧密对接,没有半分拖沓。

为避免巡察民主测评“形式化”“片面化”,本次测评还改“老套路”为“新实招”:新印制的测评表涉及八个方面23个选项,突出政治建设、作风建设的重点,设计更加实用高效。同时在实际操作上动真格,除了采取自评、互评与民主评议相结合外,还随机邀请了50名区人大代表、

区政协委员和被巡察单位的退休代表、服务对象代表对9个单位的作风建设进行民主测评,进一步提高巡察的知晓度和群众的参与率。

同时,会议严格执行“日小结、周调度、旬研判”的组务会议制度,加强工作沟通衔接和问题分析研判,防止偏离政治巡察主题找问题不痛不痒、用看台账听汇报代替察实情、事例不翔实巡察报告格式化、巡察建议“议”不对“题”。

据悉,此前该区各巡察组已扎实

开展了为期两周的“巡前练兵”,蓄势聚力,确保巡察更加精准有效。区纪委监委负责人还特别强调,要坚决防止巡察工作表面化、形式化,坚持实事求是,突出精准高质;坚持“以人民为中心”,多深入一线,多倾听群众心声,多到实地查看,真正下实功、察实情、问实效。



东风街道: “四个强化” 推进创卫工作

来雁塔社区: “三社联动”开启防灾减灾新模式

白沙实验学校: 首届“校长杯”足球赛开踢



本报讯(记者 周琪 通讯员 唐兰荣 雷仪群) “原先这边垃圾堆成山,整个小区臭气熏天。现在好喽,有花有草,干干净净,连厕所都改成水冲的了。”5月14日,在东风街道前进里社区六建公司家属房居住了20多年的刘茂新高兴地说。

今年以来,该街道采取“四个强化”扎实推进创卫工作:强化思想认识,坚持谁主管、谁负责,谁丢分、谁领责;强化问题整改,加大对学校医院周边、沟渠、垃圾积存点等重点区域环境卫生的治理,加强背街小巷日常保洁和垃圾清运力度,增强主次干道冲洗洒水覆盖面积和频次;强化群众参与,通过多种形式大力宣传创卫,调动广大辖区居民、志愿者参与到创卫迎检攻坚战;强化责任督导,街道制定了环境卫生整治方案,将工作落实到人,责任落实到人,确保创卫成果持久化、常态化。

截至目前,街道共发放创卫宣传资料2万余份,检查指导、督促整改辖区餐饮店35户次、食品生产流通单位78家次。清理卫生死角67处,清运垃圾75吨,环境卫生状况明显好转。



“火灾”发生后,群众被有序“撤离”。

本报讯(文/图 记者 谭晓波 通讯员 王朝顺) 5月14日下午3:30,石鼓区五一街道来雁塔社区电厂3栋住房突

着腰沿指定路线迅速、有序撤离。同时,区消防队与社区应急疏散队、医疗救助队工作人员迅速赶赴现场展开“灭火”与“救助”。15分钟后,30余名住户全部安全撤离至避难场所,无一人“伤亡”。

这是来雁塔社区火灾应急演练活动的一幕。据了解,此次演练活动由社区党员、“衡阳群众”志愿者、计生协会会员协同参与,旨在进一步加强消防安全宣传,提高居民自救自护的能力。近年来,来雁塔社区积极整合资源,搭建培育平台,创新社区、社会组织、社工的“三社联动”模式,形成安全工作群防群治的局面。社区负责人表示,下一步,将以成功申报湖南省防灾减灾示范社区为契机,从规范管理、落实责任抓起,从重点防范和整改隐患入手,不断加强安全教育,制订安全应急预案,充分利用宣传栏、宣传板报等载体,宣传安全教育知识,为创建平安社区、和谐社会营造良好的安全环境。



足球少年驰骋绿茵赛场 ■记者 唐翔摄

本报讯(记者 唐翔 通讯员 何文清) 5月14日,雁峰区白沙实验学校2019年校园文化艺术节暨“校长杯”校园足球赛拉开序幕。赛场上球员们顽强拼搏、挥洒汗水,赛场下拉拉队呐喊助威、掌声不断,同学们尽情地享受着足球带来的欢乐。

白沙实验学校1—6年级,每个班级都有足球队,每一周都有足球课,并且每一个学生都有一个足球。学校积极响应教育部和中国足协提出的“重点培养青少年,让足球回归小学校园”的号召,不断开展形式多样的校园足球活动,形成特色校园足球文化,让学生感受足球运动、参与足球运动,从而喜欢足球。目前,白沙实验学校正在争创全国足球特色示范校。



责编/张静 校对/谢红兰 版式/张文莉

这里是中国航天的“技术高地”

——揭开长征火箭跨越成长的基因密码

在天安门城楼正南约20公里处,有一块名叫“东高地”的区域。这里,看似寻常,却是我国建立最早、规模最大的运载火箭研制基地,这里的学校、医院均以“航天”命名。这里,走出了钱学森、任新民等数位“两弹一星”功勋科学家。从研究室到试验基地,从大漠风沙到瀚海惊涛,初心不改,矢志不渝。这里,就是中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院。他们孕育的长征火箭经历了从无到有、从一箭一星到一箭多星、从发射卫星到发射载人飞船和月球探测器的重大跨越。近200次的发射任务背后有哪些惊心动魄的故事?跟随新华社记者走进它,一同揭开长征火箭跨越成长的基因密码。

筑梦:长征火箭从这里诞生

一切向前走,都不能忘记走过的路;走得再远、走到再光辉的未来,也不能忘记走过的过去,不能忘记为什么出发。

1957年,苏联成功发射了世界上第一颗人造卫星。那一年,火箭院组建成立。当时的中国,火箭事业几乎为零。

1970年4月24日21时35分,酒泉卫星发射基地,随着操纵员按下发射的红色“点火”按钮,长征一号火箭喷吐着橘红色的火焰,伴随巨大轰鸣,托举东方红一号卫星徐徐升空。

自长征一号火箭成功发射东方红一号卫星以来,长征系列运载火箭完成了以载人航天、月球探测、北斗组网为代表的系列重大发射任务。

1965年1月,时任国防部五院副院长钱学森向国防科委提出“制定我国人造卫星研究计划”,受到了以周恩来为主任的中央专门委员会的高度重视。

1966年5月,我国第一颗人造地球卫星定名为东方红一号,运载火箭定名为长征一号(CZ-1)。

浩瀚星空寄托了中华民族对宇宙苍穹的无限向往。作为我国自主研发的首枚空间运载火箭,长征一号火箭便承载了中华民族长久以来

的这份“航天梦”。

2019年3月10日,我国长征系列运载火箭累计发射达300次,火箭院抓总研制的约占三分之二。

“长征一号火箭的研制成功,在我国航天史上具有划时代的意义,它为中国人叩开了天宇之门,历史将永远铭记那些为研制和试验长征一号而付出汗水和心血的中国航天人。”中国运载火箭技术研究院党委书记李明华说。

逐梦:火箭诞生的背后有风光更有风险

航天事业是一项“10000-1=0”的事业,用“万无一失、一失万无”来形容毫不过为。

崔蕴是我国唯一一位参与了所有现役捆绑型运载火箭研制全过程的特级技能人才,他参与总装过的火箭已有70多发,被同事们称为火箭诞生前最后一道关卡的“把关人”之一。

500多件装配工具全能熟练运用,从发动机到螺丝钉、火箭的结构都在他的脑子里……崔蕴对造火箭的痴迷足以用“不疯魔不成活”来形容。

1990年7月13日,长二捆火箭燃料泄漏,崔蕴作为总装测试的一线人员,第一批冲进抢险现场。

那次抢险中,崔蕴在舱内连续工作近一个小时,经检查肺部烧伤严重,生命垂危。那一年,

崔蕴29岁,是抢险队员中最年轻的一位,他“捡”回了一条命。

由于身体太虚弱,崔蕴被调到了工艺组。大家以为他会从此离开总装一线,可没多久,崔蕴又主动申请调回了总装车间,继续用生命守护着长征火箭的安全。

从一名青涩少年,到如今的火箭装配大师,崔蕴和他的同事们一起,始终践行着航天人科学严谨的态度。

2019年4月20日的西昌卫星发射中心,山间一道巨焰拔地而起,直奔苍穹,长征三号甲系列运载火箭成为中国首个发射次数突破100次的单一系列运载火箭。

然而,长征三号甲系列的第二型火箭——“长征三号乙”诞生之初却遭遇了“难产”。

1996年2月15日,作为当时我国运载能力最大、同时也是研制难度最大、影响意义最深的火箭,长征三号乙运载火箭的首次发射吸引了全世界的关注。

现已年过八旬的中国工程院院士龙乐豪当时是这枚火箭的总设计师兼总指挥。他清楚记得,火箭点火起飞后约两秒,火箭飞行姿态出现异常,火箭低头并偏离发射方向,向右倾斜。

根据当时的记录,在火箭飞行约22秒后,火箭头部坠地,撞到离发射架不到两公里的山坡上,随即发生剧烈爆炸,星箭俱毁。

对龙乐豪而言,那一刻绝对是人生的“低谷”。然而,这群航天人并没有一蹶不振,而是顶住压力,第一时间投入到故障检测中。

打着手电、举着蜡烛,龙乐豪和团队成员一找就是30多个日夜。最终查明:一个金铝焊接点的“虚接”,导致控制整个火箭的惯性平台失效,火箭按照错误的姿态信号进行姿态纠正,导致坠毁。

这是与时间的赛跑。研制团队短时间内围绕设计、生产、研制管理等工作进行了全面复查,完成12类、122项试验,提出44项、256条改进措施。

1997年8月20日,仅过1年时间,长征三号乙又一次矗立在西昌卫星发射中心的发射塔架上,用连续3次发射成功,扭转了中国航天的被动局面。

20多年前那场“绝地反击”,最终也衍生出著名的航天“双五条归零”——“技术归零”五条标准和“管理归零”五条标准,这些标准仍在不断传承。

正如钱学森返回祖国时说的那样:“要竭尽全力建设自己的国家,使我们的同胞过上更有尊严的幸福生活!”

都等于零。探索浩瀚宇宙的未来,是长征火箭的舞台。

进入新时期,随着新一代运载火箭长征五号、长征七号、长征十一号相继完成首飞。长征系列运载火箭瞄准了我国载人航天和月球探测等国家重大战略需求,肩负起新的历史使命,又一次踏上新征程。

中国航天科技活动蓝皮书明确,我国新一代中型运载火箭研制进展顺利,长征七号改运载火箭、长征八号运载火箭,目前按计划开展研制工作,预计将在2020年首飞。

未来,新一代中型火箭将逐步替代现役中型火箭,继续提升中国火箭整体技术水平,更好确保中国自主、安全、可靠地进入空间。

“2019年,长征火箭还将迎来更多高光时刻,北斗三号组网、长征五号复飞、嫦娥五号奔月,这些都离不开航天人、火箭人的托举和努力。”中国科学院院士、中国运载火箭技术研究院长征三号甲系列运载火箭总设计师姜杰说。

“航天是一项高技术、高风险、高挑战的事业,中国航天人要始终以严谨细致的态度对待每一项工作,力铸金牌火箭,助推中国航天在更广阔的星际间扬帆远航。”中国航天科技集团董事长吴燕生说。

圆梦:长征火箭将继续星际扬帆

如果躺在功劳簿上睡大觉,过往的一切就

(新华社北京5月15日电)