

中央第十轮巡视 已进驻16家地区和单位 三大特点值得关注

新华社北京7月3日电(记者朱基钗)截至3日,十八届中央第十轮巡视已进驻国务院参事室、国务院法制办公室、审计署、天津、湖北等16家地区和单位。记者了解到,本轮巡视有三个特点值得关注。

第一,向全覆盖目标迈出关键一步。党的十八届三中全会对巡视工作作出重要部署,要求做到对地方、部门、企事业单位全覆盖,6月22日召开的十八届中央第十轮巡视工作动员部署会议再次提出,要实现一届任期内巡视监督全覆盖的目标。

党的十八大以来,中央巡视组已完成9轮巡视,共巡视了181个地区和单位党组织。本轮巡视进驻32个单位,进一步扩大了覆盖面,实现全覆盖的目标已接近完成。同时,本轮巡视将对全国人大机关党组(含全国人大常委会办公厅、法制工作委员会、预算工作委员会、香港、澳门特别行政区基本法委员会、办公厅研究室等单位),全国政协机关党组(含全国政协办公厅、办公厅研究室等单位),中央统战部、中央对外联络部、外交部党委、公安部党委、财政部党组等单位党组织开展专项巡视,涉及部门重要,级别高,因而也备受关注。

第二,中央巡视再杀“回马

枪”。刚刚结束的十八届中央第九轮巡视对辽宁、安徽、山东、湖南等4个省首次进行了“回头看”。本轮巡视又对天津、江西、河南、湖北等4个省市进行“回头看”。

本轮巡视工作动员部署会议强调,“回头看”是围绕政治的再巡视。会议要求,巡视组把政治纪律和政治规矩摆在首位,既要检查上次巡视整改落实情况,也要发现新的问题,对省委贯彻党中央决策部署、落实全面从严治党责任情况作出总体评价。

同时,记者注意到,巡视组组长在各单位动员会上的讲话都突出强调政治巡视,提出将坚决落实政治巡视要求,紧扣“六项纪律”,紧盯党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力等共性问题,同时注意发现个性问题、找准要害问题、深挖根源问题,突出政治巡视重点,盯住关键的“关键少数”。这充分体现本轮巡视进一步深化了政治巡视的要求。

第三,派驻纪检组被“摆进去”。本轮巡视明确将派驻纪检组纳入巡视监督的对象之中。本轮巡视工作动员部署会议强调,巡视要把纪委、纪检组摆进去,检查监督责任履行得怎么样,“探头”作用发挥了没有。

专家表示,由于各单位的派驻纪检组都是由中央纪委派出,此举也意味着,中央纪委也被纳入了巡视监督的范围。

我国高原地区 最长高速公路隧道正式通车



7月3日,车辆驶入六盘山隧道。当日,我国高原地区最长的高速公路隧道——六盘山隧道正式通车。这标志着青岛至兰州高速公路宁夏段全线贯通,丝绸之路经济带沿线公路交通网络进一步完善。六盘山隧道位于青兰高速在宁夏过境段的东山坡至毛家沟路段,全长9.485公里,是目前我国海拔2000米以上高原地区建设的最长的高速公路隧道,也是宁夏第一条双向四车道特长隧道。(新华社发)

国家网信办: 网络社交平台内容 未经核实不得作新闻刊发

新华社北京7月3日电(记者荣启涵 罗宇凡)记者3日从国家互联网信息办公室了解到,为进一步打击和防范网络虚假信息,国家网信办日前印发《关于进一步加强管理制止虚假新闻的通知》,严禁未经核实将社交工具等网络平台上的内容直接作为新闻报道刊发。

通知要求,各网站要落实主体责任,进一步规范包括移动新闻客户端、微博、微信在内的各类网络平台采编发稿流程,建立

健全内部管理监督机制。严禁网站不标注或虚假标注新闻来源,严禁道听途说编造新闻或凭猜测想象歪曲事实。各级网信办要切实履行网络内容管理职责,加强监督检查,严肃查处虚假、失实新闻信息。

国家网信办有关负责人表示,将保持整治网络虚假新闻信息的高压态势,进一步健全有关法律法规和工作机制,不断规范网络新闻信息传播秩序。欢迎广大网民对网上违法和不良信息进行监督举报,共同维护良好网络生态。

银川公交车纵火案 被告人一审被判死刑

据新华社银川7月3日电(记者张亮 靳赫)3日,宁夏回族自治区银川市中级人民法院对银川“1·05”公交车纵火案公开宣判,认定被告人马永平犯放火罪,一审判处死刑,剥夺政治权利终身。法院经审理查明,被告人马永平因与他人有水暖工程款纠纷,意图在公交车上或其他公共场所纵火泄愤,制造影响。1月5日6时30分许,马永平手提装在透明塑料袋中的两桶汽油,从宁夏贺兰县马家寨公交车站登上

开往银川火车站的301路公交车,当车辆行驶至贺兰县金盛国际家居东侧路段时,马永平用打火机点燃汽油,车内瞬间燃起大火,致17人当场死亡,33人不同程度受伤,公交车完全烧毁。后1名乘客因特重度烧伤致多器官功能衰竭,经抢救无效死亡。

放火后,马永平从公交车驾驶室左侧的车窗跳出逃走,当日16时20分许被公安机关抓获归案。宣判后,被告人马永平当庭表示上诉。

500米口径射电望远镜反射面单元铺设完成 中国建成世界最大“观天巨眼”



这是7月3日拍摄的主体工程完成后的FAST全景。(新华社发)

新华社贵阳7月3日电(记者吴晶晶 齐健)位于贵州黔南州平塘县大窝凼的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST)的最后一块反射面单元3日成功吊装,标志着FAST主体工程顺利完工。这只“观天巨眼”预计于今年9月全部竣工,开始探索宇宙深处的奥秘。

FAST工程总工程师王启明介绍,4450块反射面板单元是FAST望远镜的重要组成部分。2015年8月,FAST反射面单元吊装工程开始施工。经过11个月的艰苦奋斗,在克服了大尺度、高精度的拼装施工难点以及跨度大、位置高等吊装施工难题后,近30个足球场面积的反射面由一块块反射面单元逐渐铺设完成。

自2011年3月正式开工建设以来,FAST工程已完成了圈梁钢结构安装、索网制造与安装、馈源塔制造与安装、馈源舱安装调试、综合布线工程的建设过程。

据介绍,FAST突破了射电望远镜的百米极限,它拥有30个足球场大的接收面积,与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比,灵敏度提高约10倍。它将在未来10至20年保持世界一流设备的地位。

中国大射电望远镜强在哪?

新华社贵阳7月3日电
记者 吴晶晶 胡星 杨维汉

还记得“锅盖天线”长什么样吗?

2016年7月3日,直径500米、迄今全球最大的“锅盖”在贵州喀斯特天坑中架设完成。

它就是500米口径球面射电望远镜,世界上最大和最具威力的单口径射电望远镜。

它被称为“天眼”,用来倾听宇宙深处声音、观测宇宙奥秘。无论是置身大射电望远镜边上,爬上附近山顶的观景台,还是通过虚拟现实视频,你都能直观感受它的第一特点——大。科学家们形容它是一座“观天巨眼”。

中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程总工程师王启明说,仅圈梁、索网和支撑馈源舱的6座高塔就用掉1万多吨钢材。

“望远镜反射面总面积为25万平方米,相当于30个标准足球场那么大。尽管反射面板才1毫米厚,也用掉2000多吨铝合金。”王启明说。

但大射电望远镜绝不是金属堆砌的“傻大粗”,它是最精密的天文仪器。由于采用光机电一体化馈源平台,加之馈源舱内的并联机器人二次调整,它在馈源与反射面之间无刚性连接的情况下,可实现毫米级指向跟踪,确保精确地聚焦和监听宇宙中微弱的射电信号。

大射电望远镜的建造工艺也是精益求精。王启明说,由于严苛要求,这个大科学工程推动了多领域装备制造能力的提升:——主动反射面的索网具备



上图为2014年9月1日拍摄的FAST夜景(国家天文台FAST项目团队提供);下图为2016年6月27日拍摄的FAST夜景(新华社记者 欧东衢 摄)。

高弹性、抗拉伸、抗疲劳特征,其500兆帕的超高应力幅,是国家

——帮助反射面变位的2000多个液压促动器通过伸缩实现精确定位、协同运动,还可将自身各项状

江淮强降雨致14人死亡8人失踪 国家减灾委、民政部紧急启动四级救灾应急响应

新华社北京7月3日电(记者林晖)国家防汛抗旱总指挥部办公室3日通报显示,6月30日以来江淮等地的强降雨已造成14人死亡、8人失踪。

通报显示,6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,降雨区域覆盖云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、陕西、河南、安徽、江苏、山东、上海、浙江、广东、广西等15个省(区、市),大于100毫米、50毫米的雨量面积分别达29万和69万平方公里。

受强降雨影响,湖北、安徽、河南、江苏、浙江等省有91条河流发生超警戒水位洪水,28条河流发生超保证水位洪水,湖北倒水河、丰乐河、二郎河,湖北举水5条河流发生超过历史最高水位的洪

水。

初步统计,此次强降雨共造成浙江、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州7省(市)163个县687万人受灾,因灾死亡14人、失踪8人,倒塌房屋0.9万间,农作物受灾面积710千公顷,直接经济损失约91亿元。湖北武汉新洲黄陂多处民圩溃口,安徽省中小河流堤防、病险和小型水库、一般圩堤发生各类险情374处。

预计未来10天还有2次强降雨过程。其中2日至4日,长江中下游沿江及西南东部、江淮、黄淮南部、华南西南部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨;5日至9日,主要降雨区逐步北抬至江淮北部、黄淮中南部、西南东部等地,雨量一般为中到大雨,部分地区有暴雨。此外,今年第1号台风“尼伯特”可能向我国东部

沿海靠近。受其影响,7日至8日,福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。

新华社北京7月3日电 3日15时,国家减灾委、民政部针对安徽省近期严重暴雨洪涝灾情紧急启动国家四级救灾应急响应,调拨3000顶帐篷、3000张折叠床、5000床褥等中央救灾储备物资,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,协助和指导做好受灾群众生活救助工作。

据安徽省民政厅报告,6月27日以来,全省再次出现强降雨天气过程,多地发生暴雨洪涝、山体滑坡等灾害。截至7月3日14时,灾害造成合肥、马鞍山、铜陵、安庆、六安、池州6市36个县(市、区)323万人受灾,因灾死亡7人,失踪4人,紧急转移安置群众

态信息上报给控制系统,满足适时跟踪、换源等运动要求;

——承担着传输各种数据信息使命的动光缆可经受反复弯曲、卷绕和扭转等机械性能和恶劣自然环境考验。

“我们的最初设计理念源自美国阿雷西博望远镜。但跟阿雷西博相比,主动反射面系统是我们最大的创新。”中国科学院国家天文台研究员、500米口径球面射电望远镜工程副经理彭勃说,大射电望远镜的索网结构可以随着天体的移动变化,带动索网上的4450个反射单元,在射电电源方向形成300米口径瞬时抛物面,极大提升观测效率。

阿雷西博望远镜是固定望远镜,只能通过改变天线馈源的位置扫描天空中的一个约20度的带状区域。而主动反射面让中国大射电望远镜拥有更广的观测范围,能覆盖40度的天顶角。

大射电望远镜的工作频率比较广。彭勃说,馈源舱内配置了覆盖频率70MHz~3GHz的多波段、多波束馈源和接收机系统。

中国科学院国家天文台副台长郑晓年说,100米口径的德国波恩望远镜曾号称“地面最大的机器”,中国大射电望远镜与它相比,灵敏度提高约10倍。300米口径的美国阿雷西博望远镜,50多年一直无人超越,中国大射电望远镜跟它相比,综合性能提高约10倍。

“跟其他射电望远镜一样,中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是巡视宇宙中的中性氢和观测脉冲星,前者是研究宇宙大尺度物理,以探索宇宙起源和演化,后者是研究极端状态下的物质结构与物理规律。”郑晓年说。

20.8万人,农作物受灾面积29.9万公顷,绝收面积4.5万公顷,倒塌和严重损坏房屋近7000间,一般损坏房屋18173间。目前,降雨仍在持续,灾情仍在进一步发展。

灾害发生后,安徽省省长李锦斌深入庐江县灾区一线现场指挥抢险救灾工作。省减灾委、民政厅将之前启动的三级救灾应急响应紧急提升至二级,加派6个工作组赶赴重灾区查灾核灾,下拨800万元救灾应急资金,安排300万元紧急采购救灾物资。重灾区县认真做好危旧房屋、危险地段人员的紧急转移,鼓励受灾群众投亲靠友,利用中小学校、村部等设立集中安置点,安排专人管理,提供矿泉水、方便面、衣被等生活必需品,妥善做好受灾群众基本生活保障工作。目前灾区各项救灾工作正有序开展。