

# 以“时时放心不下”的责任感 全力应对灾情

## ——各地各部门落实习近平总书记重要指示 抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施

新华社记者

近期,南方多地持续出现强降雨,多地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失;北方部分地区旱情发展迅速。

习近平总书记近日对防汛抗旱工作作出重要指示,要求“扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”“切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。

汛情旱情严峻,应对责任如山。连日来,相关地方和有关部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,迅速组织力量防汛救灾,以“时时放心不下”的责任感抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施。

### 妥善安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

习近平总书记要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

人民至上,生命至上!各地各部门落实习近平总书记重要指示精神,争分夺秒应对汛情旱情,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中国红十字会总会与福建、广东、湖南、江西、广西、浙江等省级红十字会分析研判灾情态势,指导灾区各级红十字会全力应对灾情。

根据福建、江西两省灾情和救灾需求,总会启动四级应急响应,紧急调拨赈济家庭包、毛巾被、冲锋衣等救灾物资8500余件,支持当地救灾救助工作。

6月15日至16日,强降雨导致广东梅州市多镇村发生洪涝灾害、山体滑坡,人员被困。救援人员争分夺秒,与时间赛跑,在灾区蹚出一条“生命线”。

6月17日以来,广东省应急航空救援中心出动多架救援直升机执行梅州市平远县、蕉岭县应急航空救援任务,至6月21日11时,累计向灾区运送专业救援人员1251人次,运送发电机、食品、饮用水、医疗设备等应急救援物资约69吨。

江西多地持续出现强降雨,部分地区出现山体滑坡、人员被困等情况。江西公安部门闻“汛”而动,紧急疏散群众、转移被困车辆,及时救援处置,最大限度降低汛情给群众造成的损失。

福建龙岩市、南平市、三明市等地不同程度受灾。人民子弟兵迎难而上。截至21日16时,福建省军区共出动兵力1500余人、装备近200台次,累计救助、转移群众2100余人,抢通塌方、塌方、拥堵路段上百处,清理倒塌树木路障100余处,疏通道路80余公里。

安徽省黄山市遭遇罕见强降雨,导致市内多地发生洪水和内涝。20日起,当地以党员干部为主体的900多支应急抢险队伍已在一线开展防汛抢险工作,全力守护群众生命和财产安全。

针对干旱严重、气温攀升、持续时间等情况,国网青岛市黄岛区供电公司全面加强电网负荷运行监视、分析预测,优化水库等重点客户供电方案,保证水利设施用电稳定运行。同时针对辖区内2座低洼变电站和1座沿河变电站及铁

路等重要客户编制“一站一方案”,确保事故处置时快速响应,全力保障防汛抗旱期间地区电力稳定供应。

### 应对南涝北旱严峻形势 全力做好监测预警

湖南,持续性暴雨大暴雨天气突降,常德市桃源县夷望溪镇21日8时至22日8时降雨量达到395.6毫米,突破当地历史极值,常德全市启动防汛四级应急响应;

安徽黄山歙县,暴雨导致河道水位快速上涨,渔梁站点水位最高时达118.46米,超保证水位2.96米,防汛应急响应提升至一级;

河南,5月以来高温少雨,局部旱情较为严重;

近期,我国南涝北旱特征明显,防汛抗旱形势严峻。根据习近平总书记关于“加强灾害监测预警,排查风险隐患”的要求,各地、各有关部门充分认识到汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性,紧急响应,强化分析研判,全力应对灾情。

目前,国家防总针对江苏启动防汛四级应急响应,维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、重庆、贵州的防汛四级应急响应,将针对广西的防汛三级应急响应调整为四级。

随着强降雨持续,贵州省防汛抗旱指挥部22日将省级防汛四级应急响应提升至三级。

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度,在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水,督促指导沿河地方加强巡堤查险,及时转移低洼地区群众。

6月21日,受高空槽和低涡切变影响,我国南方降水区域扩大。据气象部门预计,贵州、湖北、湖南等地于21日夜至23日进入强降雨最强时段。中央气象台22日18时发布暴雨橙色预警。

中央气象台首席预报员杨舒楠表示,这次强降雨天气呈现强度强、范围大、持续时间长的特点,局地出现极端降雨的风险加大。

国家防总办公室21日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,视频调度10省份,进一步分析研判雨情灾情发展态势,细化安排防汛抗旱具体措施。

根据会商结果,近期我国主雨带北抬,部分地区可能发生旱涝急转。未来10天黄淮南部、江汉江淮、江南北部和贵州、云南等地降雨增多,南海有热带系统发展,局地降雨具有极端性,发生洪涝、地质灾害等风险高。

水利部22日召开会商会议,部署长江中下游、华南、东北地区防汛和山西、陕西等地抗旱工作。水利部黄河水利委员会连续7次加大小浪底水库下泄流量,全力支持相关省份抗旱工作。

### 压实责任加强统筹 扎实做好防汛抗旱 抢险救灾各项工作

随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻。

习近平总书记强调,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

舀水刷地、擦洗桌椅……桂林市东江小学师生提着水桶、拿着扫把在教室门口忙前忙后。“我们还要进行消杀工作,预计下周一可以恢复正常教学。”校长伍有松说。

洪水消退后,天空放晴。21日,广西桂林水文中心解除洪水蓝色预警。武警广西总队桂林支队的140多名官兵分散在各个受灾点进行清淤工作。在桂林市东江小学,40多名武警官兵正在帮助学校清淤,周边的家长和学生也自发投入到学校的清理工作中。

闻令而动、冲锋在前,抢险救灾刻不容缓。各地各部门扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度,调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰,中游高陂等水库及时预泄腾库,全力减轻下游防洪压力。

防汛抗旱,必须坚持关口前移,打赢防灾减灾救灾主动仗。

公安部近日作出部署,要求紧密结合本地防汛形势特点,进一步细化应急预案,完善工作措施,加强力量准备,确保闻令即动;要全面排查整治安全隐患,紧盯重点部位等。

教育部先后就校园安全、学校防灾减灾救灾工作发出通知,统筹部署校园安全及防汛减灾各项工作,要求通过开展拉网式、滚动式隐患排查,不断细化强化防汛抗旱各项举措,筑牢师生生命安全防线。

交通运输部将做好恶劣天气防范应对,加强与气象、公安、水利、自然资源等部门信息共享,建立恶劣天气预警预报协同联动机制。

国家文物局要求,督促可能受灾的市县文物部门和文博单位抓紧落实应急预案,重点排查古桥、古城墙、木结构建筑、石窟寺、土遗址等易受灾害影响的不可移动文物……

应对旱情,水利、应急、农业农村等部门应急联动,正采取多种措施,统筹水资源调度管理,全力做好抗旱保夏播工作。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管。水利部调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程,确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。

此时此刻,长江中下游等地的强降雨天气仍在持续发展,预计23日至24日贵州、江南北部、江汉东部、江淮南部等地部分地区有暴雨,局地大暴雨;部分省份旱情仍在延续……形势不容丝毫懈怠。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地各部门通力协作做好各项工作,有力有效应对各类突发事件,一定能够保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

(新华社北京6月22日电)

## 《习近平谈治国理政》中塔读者会在杜尚别举行

新华社杜尚别6月22日电 当地时间6月22日,《习近平谈治国理政》中塔读者会在塔吉克斯坦首都杜尚别成功举办。中塔政界、学术界、出版界等各界代表150余人出席活动。与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》一书深刻阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵和发展脉络,集中体

现了习近平主席对中国国家治理和全球治理问题的深入思考,塔吉克文版的出版为塔方读者读懂新时代中国和中国式现代化提供了权威读本。

与会嘉宾表示,在习近平主席领导下,中国在治国理政方面的成功经验和取得的举世瞩目成就,为广大发展中国家提供了有益借鉴;中国弘扬

和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值,为推动构建人类命运共同体、落实三大全球倡议、共建“一带一路”、推动东西方文明的交融和促进世界的繁荣稳定发挥了积极作用。该活动由国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻塔吉克斯坦大使馆主办。

## 中法天文卫星启航! 共探宇宙深处奥秘

新华社记者 徐鹏航 袁睿

“Bravo!”“太棒了!”

6月22日15时00分,西昌卫星发射中心,中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空,随后进入预定轨道,发射任务圆满成功,将开启探秘伽马暴的重要任务。这是中法两国在航天领域的又一重要合作成果。

今年是中法建交60周年。从2005年启动论证到成功发射,中法天文卫星倾注了两国科学家和工程团队的心血和努力,成为两国友谊的生动见证。

中法天文卫星肩负着重要任务——探秘伽马暴。

伽马暴是除宇宙大爆炸外最剧烈的爆发现象,被称为“宇宙深处的烟花”。此前,我国高海拔宇宙线观测站“拉索”精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱。而随着此次中法天文卫星的发射,对伽马暴的研究将向更高处攀登。

中法天文卫星中方首席科学家魏建彦介绍,伽马暴来自数十亿乃至上百亿光年外的“宇宙深处”,对其进行深入观测和研究有助于人类解决天体

物理学、物理学以及基础科学中的若干重大问题,有望揭开更多宇宙诞生之初的科学奥秘。

据介绍,此次中法天文卫星的科学目标是:发现和快速定位各种类型的伽马暴;全面测量伽马暴的电磁辐射性质;利用伽马暴研究宇宙的演化和暗能量;快速后续观测引力波等天文现象。

剧烈且短暂的伽马暴如何“捕捉”?

伽马暴是令天体物理界着迷的天文现象,同时又是基础物理领域青睐的“极端物理实验室”。然而,它的出现不定时、不定点,且变化非常快、持续时间短。要想“捕捉”到伽马暴,既需要“广撒网”,又需要迅速精准观测,难度可想而知。

为了更好地探测伽马暴,中法天文卫星配置了中方研制的伽马射线监视器、光学望远镜和法方研制的硬X射线相机、软X射线望远镜4台科学载荷,观测波段覆盖了从高能到近红外波段,是迄今为止全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

4台科学载荷中,伽马射线监视器和硬X射线相机为大视场探测仪器,

负责“张开大网”,使得观测视野范围角度面积在1万平方度左右,相当于覆盖全天的四分之一,可以捕捉天空中无法预测的伽马暴。光学望远镜和软X射线望远镜则负责高精度观测。一旦发现目标后,卫星会自动转向目标,利用两个小视场望远镜对准开展长时间的高精度观测。

中法天文卫星启航,也是中国奔赴星辰大海,推进国际合作的见证。

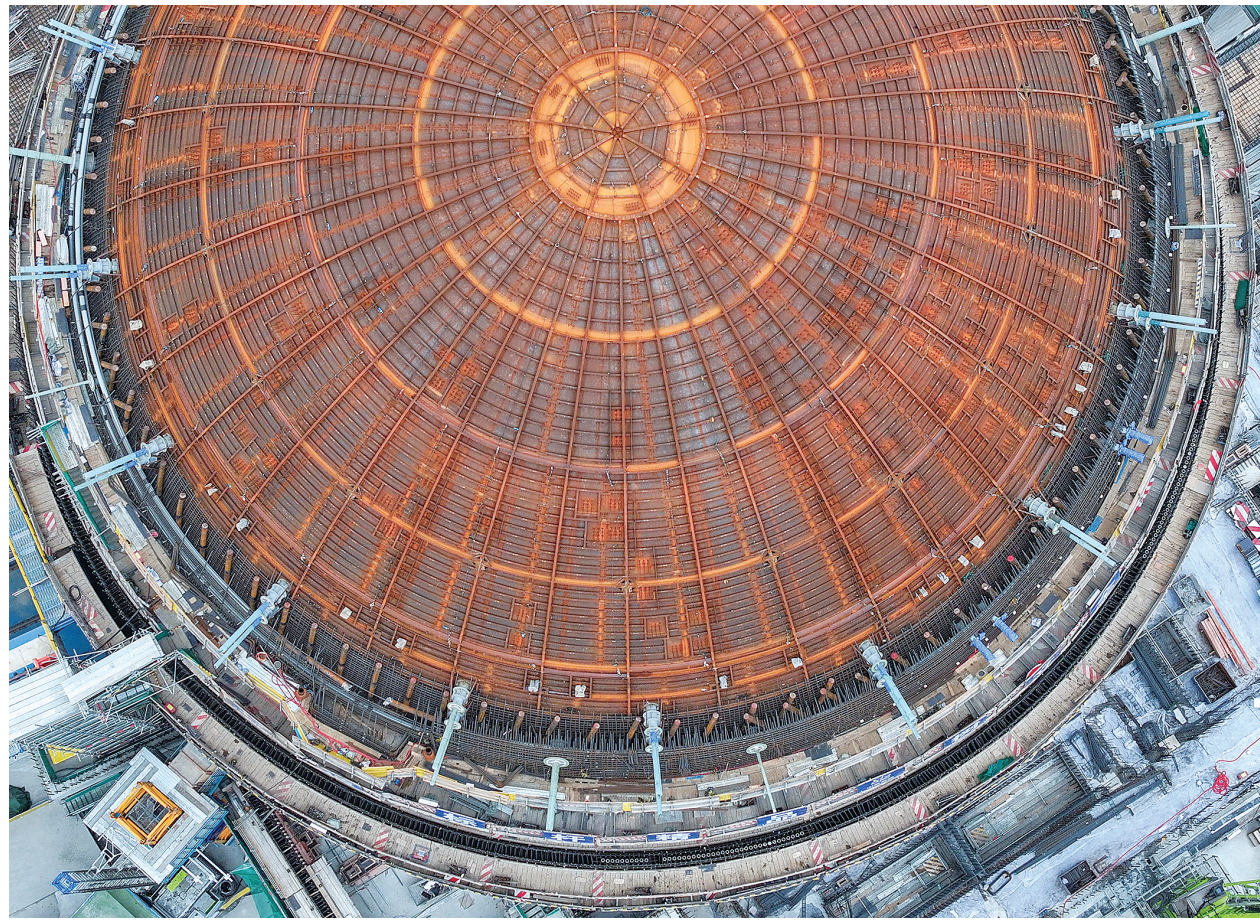
了解和探索宇宙是全人类的共同梦想。从2018年中法海洋卫星成功发射,到嫦娥六号探测器搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,再到今天的中法天文卫星成功发射……中国航天持续展现“国际范”。

“我们建立了深厚友谊,也见证了我国航天事业的迅速发展。”中法天文卫星法方首席科学家贝特朗·科迪尔说。

探秘宇宙,需要国际社会携手向前。参与中法天文卫星项目的中法两国科学家表示,期待中法天文卫星带来更多的科学发现,也期待两国进一步加强航天交流与合作,共同实现航天梦想。

(新华社西昌6月22日电)

## 田湾核电基地建设



这是6月19日拍摄的位于江苏连云港的田湾核电基地8号机组工程施工现场(无人机照片)。 新华社记者 李博 摄

## 格尔木市:持续推动基层党建重点任务落细落实

今年以来,海西蒙古族藏族自治州格尔木市紧扣基层党建“六个一”工作要求,持续推动基层党建各项任务落细落实。

格尔木市坚持党建引领,提高村级组织工作经费、村“两委”基本报酬和离任村干部生活补助标准,增设村级组织年度绩效考核奖金。常态化排查整顿软弱涣散村党组织,按照“一村一档、一乡一库”要求,开展村情大起底工作。灵活推进唐古拉山镇5个村与西藏安多县3

个乡镇4个村跨区域党建共建,制定边界共建方案,签订共驻共建协议,开展支部联学、队伍联管、产业联推、乡风联治“四联”活动,提升边界区域基层党建整体水平。

格尔木市全面落实社区党建工作经费和服务群众专项经费,持续巩固城市基层治理“五优五提”工程成果,深化提质街道“大工委”、社区“大党委”运行模式,健全完善网格作战单元和城市基层党建“四级联动”体系。聚焦解决村社

党组织“小马拉大车”的关键难题,对乡镇(街道)、村(社区)机制挂牌情况进行全面摸底,为基层减负打牢基础。

与此同时,挂牌成立市委社会工作部,组建紧密型城市医疗集团党委,持续规范国有企业和下属子公司党组织设置,打造农垦集团党建品牌,组织开展党组织领导下的校长负责制落实情况“回头看”,党建统领各领域协同推进的格局不断完善。

(格组)

## 久治县:着力培养堪当重任的年轻干部队伍

内涵,强化青年干部思想淬炼,提高廉洁自律意识。同时,组织年轻干部前往松江区廉政教育基地、警廉文化展示馆等地,引领年轻干部不忘初心、牢记使命,坚定为共产主义奋斗终身的理想信念。制定《久治县大力培养选拔优秀年轻干部五年行动计划》,有针对性选派优秀年轻干部到上级机关、发达地区和专业对口部门挂职锻炼,力争培养出一批堪当重任的高素质年轻干部队伍。

久治县对年轻干部除了严管还有厚爱。据了解,久治县依托上海嘉定援青资源,对年轻干部进行心理健康干预,并结合实际制定《久治县推进领导干部上能下下实施细则》,营造出了能者上、优者奖的良好氛围,为年轻有为、能干事敢干事的年轻干部提供了良好的工作环境和施展才能的平台。

(久治组)

## 班玛县:推动基层党建“六个一”要求见行见效

果洛藏族自治州班玛县聚焦基层党建“六个一”工作要求,以抓党建促落实“四联三卷”工作机制为载体,不断强化党建引领,持续突出基层导向,建强基层战斗堡垒,为建设现代化新班玛奠定了坚实组织保障。

为推动基层党建“六个一”要求见行见效,班玛县制定了党的建设工作领导小组工作要点、基层党建重点任务清单,以及推动落实基层党建“六个一”要求的实施方案等指导性文件,对基层党建工

作指出短板弱项、提出工作要求,重点研

究各级党组织基层党建工作推进中存在的问题,确保各项重点工作逐项压茬推进,按时保质高效完成。同时,依托红色教育资源,以“党课开讲啦”“三会一课”等“线下+线上”的方式,教育引导党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。在巩固延伸“班玛经验”3.0的基础上,创新打造了青海省长征精神传承教育文史馆、县纪委监委党支部等4个党建工作示范样板。

在深化基层治理方面,班玛县组建了4个跨省联合党工委和12个跨县、乡

联合党支部,达成了党建共建的合作共识。在产业发展方面,班玛县发挥引进中高层次人才作用,研发生产藏雪茶饮料、引进羊肚菌种植技术,建成林麝、梅花鹿、马鹿养殖基地,引进优良种牦牛,建成牦牛产业化基地建设等项目。在凝心聚力方面打造“志愿服务看班玛”品牌,增设户外劳动站点;开展助企暖企春风行动,结合重点节假日,组织县属重点商贸企业开展消费券、专场促销等系列活动。

(班玛组)

## 西宁市城西区:从严加强新提任干部试用期管理

西宁市城西区着力从任前教育、期内监督、期满考核等方面加强新提任干部试用期管理,不断提升新提任干部适岗能力和履职水平。

抓实任前教育,上好履新第一课。举办新提任科级领导干部专题综合素质能力提升班等,引导新提任干部转变观念意识、开阔工作思路,增强干事创业本领。严格执行任前谈话制度,对新提任干部在贯彻执行党的路线方针政策、全

面落实区委决策部署等方面提出要求,引导新提任干部尽快转换工作角色,强化使命担当。

抓细期内监督,督促拧紧责任链。通过科级领导班子年度目标考核、干部识别专题调研、日常谈心谈话等方式了解新提任干部的在岗适度、与班子成员的融洽度及胜任工作的能力和水平等。各用人单位根据实际情况对表现欠佳的干部采取“结对子”等方式教

务、带工作,使新任干部跟踪培养更加精准化。

抓严期满考核,提高选人公信力。开展新提任干部试用期满考核工作,对试用期内表现突出、能够较好履行岗位职责的及时予以转正,发挥试用期满考核在干部选任工作中的评价和校正功能。今年以来,对16名科级领导干部开展了任职试用期满考核工作。

(城西组)