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

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, 人员受困。救援人员争分夺秒,与时间

赛跑,在灾区蹚出一条条"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,抢通溜方、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 长等情况,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 河地方加强巡堤杳险,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 间至23日进入强降水最强时段。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汛 情发展态势,细化安排防汛抗旱具体措

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,全力支援相关省份抗旱工作。

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,必须要坚持关口前移,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 方案预案,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

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

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 全人类共同价值,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

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。

中法天文卫星启负着一项重要任 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,还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;快速后随观测引力波等天 文暂现源。

剧烈且短暂的伽马暴如何"捕

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、不定地点,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。

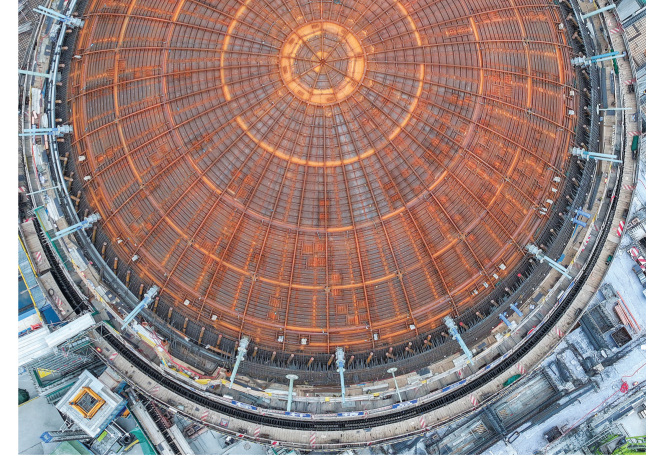
了解和探索宇宙是全人类的共同 梦想。从2018年中法海洋卫星成功发 射,到嫦娥六号探测器搭载欧空局、法 国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,再 到今天的中法天文卫星成功发射…… 中国航天持续展现"国际范"。

"我们建立了深厚友谊,也见证了 中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

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

(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

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重点工作

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 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

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 推进唐古拉山镇5个村与西藏安多县3 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

果洛藏族自治州久治县坚持凝心 内涵,强化青年干部思想淬炼,提高廉 铸魂、能力提升、严管厚爱"三点发力", 着力培养造就一支德才兼备、适应新发 展要求的中青年后备干部队伍,为高质 量发展提供坚强的干部人才保障。

久治县通过开展学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想培训班、 青年干部培训班、交往交流交融等活 动,引导年轻干部深入学习和领悟习近 平新时代中国特色社会主义思想丰富

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》,有针对性地选 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 干部能上能下实施细则》,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 实施方案等指示性文件,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、县纪委机关党支部 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 中高层次专家人才作用,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 解新提任干部的人岗相适度、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"等方式教业

务、带工作,使新任职干部跟踪培养更

抓严期满考核,提高选人公信度 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

(城西组)