

### 习近平对防汛救灾工作作出重要指示

# 加强统筹协调 强化会商研判 做好监测预警 切实把保障人民生命财产安全放到第一位 努力将各类损失降到最低

新华社北京7月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，重庆等地遭遇强降雨，一些河流发生超警以上洪水，引发山洪和泥石流等地质灾害，造成重大人员伤亡和财产损失。

习近平强调，当前全国即将进入“七下八上”防汛关键期，七大江河流域将全面进入主汛期，长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险。国家防总、应急管理部、水利部等有关部门要加强统筹协调，强化会商研判，做好监测预警，精准指导重点地区做好中小河流洪水、中小水库出险和城市内涝等灾害防范工作，全力抢险救灾。

习近平要求，各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任，各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放到第一位，努力将各类损失降到最低。

## 中央财办、中央农办负责人就《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》答记者问

“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”)是习近平总书记亲自来浙谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。20年来，浙江持之以恒、锲而不舍推进，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。近日，中央财办、中央农办、农业农村部、国家发展改革委印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》(以下简称《意见》)，中央财办、中央农办负责人就相关问题回答了新华社记者提问。

问：推广浙江“千万工程”经验有什么重大意义？

答：今年是“千万工程”实施20周年。在习近平总书记擘画的蓝图指引下，“千万工程”深刻改变了浙江农村的面貌，造就了现代版“富春山居图”，被当地农民群众誉为“继实行家庭联产承包责任制后，党和政府为农民办的最受欢迎、最为受益的一件大事”。“千万工程”是全面推进乡村振兴、建设美丽中国的实践源头，成效显著、影响深远，不仅对全国有示范作用，在国际上也得到认可。

新时代新征程，推广“千万工程”经验是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想的生动实践载体，具有重大现实意义和深远历史意义。一是贯彻新发展理念的有力举措。有利于推动“三农”领域完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展。二是加快城乡融合发展的有效途径。有利于加快形成新型工农城乡关系，推动农村基本具备现代生活条件。三是建设美丽中国的有力行动。有利于持续改善农村人居环境，推动建设美丽乡村，为建设美丽中国奠定坚实基础。四是扎实推进乡村振兴的必然要求。有利于循序渐进建设宜居宜业和美乡村，不断实现农民群众对美好生活的向往。

问：“千万工程”经验中蕴含哪些科学方法？

答：“千万工程”充分彰显了习近平总书记以非凡魄力开辟新路的远见卓识和战略眼光，其中蕴含的科学方法，与习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，一以贯之、一脉相承，《意见》概括梳理为6个方面。

一是人民至上、共建共享。坚持把人民的诉求和利益放在“千万工程”的首要位置，把群众满意度作为工作成效的最高评判标准，引导群众自觉投入工程建设，共建共享美好家园。

二是创新驱动、绿色发展。在促进人与自然和谐共生中，挖掘乡村多种功能、多元价值，培育新产业新业态新模式，提升可持续内生动力，实现“美丽乡村”向“美丽经济”的精彩蝶变。

三是统筹协调、突出重点。以人居环境整治为切入点，坚持美村与富村并进、塑形和铸魂并重，统筹推进“美丽乡村、共富乡村、人文乡村、善治乡村、数字乡村”建设，实现乡村产业、人才、文化、生态、组织全面振兴。

四是因地制宜、分类施策。坚持从实际出发，区分发达地区和欠发达地区、城郊村庄和传统农区，结合地方发展水平、财政承受能力、农民接受程度推进工作，标准有高有低、不搞整齐划一，真正把实事办好、好事落实。

五是加强领导、完善机制。建立“一把手”亲自抓、分管领导直接抓、一级抓一级、层层抓落实的领导体制，构建科学规划、逐步扩容、投资建设、制度创新等一整套推进机制，形成领导挂帅、部门协同、分级负责的工作格局。

六是锲而不舍、久久为功。坚持一张蓝图绘到底，一件事情接着一件事情办，一年接着一年干，不折腾、不动摇，不断积小胜为大胜。

问：推广“千万工程”经验有哪些任务要求？

答：学习“千万工程”经验的目的在于推广运用，《意见》主要从6个方面作出安排部署。

一是深化农村人居环境整治。以农村厕所革命、生活污水垃圾治理、黑臭水体整治、村容村貌提升为重点，全面提升农村人居环境质量。

二是促进城乡融合发展。推动乡村基础设施提档升级，推动公共服务向农村延伸、社会事业向农村覆盖，推进乡村经济多元化，促进各类要素更多向乡村有序流动。

三是发展乡村优势特色产业。聚力做好“土特产”文章，开发农业产业新功能、农村生态新价值，打造具有竞争优势的特色产业。

四是推动农业农村绿色低碳发展。实施好重要生态系统保护和修复重大工程，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全面打通“两山”理念转化通道。

五是加强农村精神文明建设。广泛开展中国特色社会主义和中国梦宣传教育，深入开展农村精神文明创建活动，不断丰富农民群众文化生活。有力有效保护农耕文化遗产，持续推进农村移风易俗。

六是提升乡村治理效能。着力完善党组织领导的自治、法治、德治相结合的治理体系，创新乡村治理抓手载体，让农村既充满活力又稳定有序。

问：如何确保推广“千万工程”经验取得实实在在的成效？

答：《意见》对推广“千万工程”经验划出明确的底线红线，可以概括为“三不”。

一是不超越发展阶段。坚持尽力而为、量力而行，务实渐进推进工作，把握好整治力度、建设深度、推进速度与财力承受度、农民接受度的关系，确保乡村建设始终同农村经济发展水平相适应，同当地文化和风土人情相协调。

二是不搞形象工程。坚持求真务实，数量服从质量、进度服从实效，求好不求快。严禁搞脱离实际的“样板工程”“政绩工程”，确保经得起历史和群众的检验。

三是不搞强迫命令。坚持尊重农民意愿，尊重农民主体地位和首创精神，厘清政府和农民干的边界，让农民成为乡村发展、建设、治理的参与者和受益者。

问：如何健全推广“千万工程”经验长效机制？

答：重点抓好组织领导、宣传交流、推广运用三个方面：

——把全面推广“千万工程”经验贯彻到推进乡村振兴、加快建设农业强国全过程，落实到宜居宜业和美乡村建设、美丽中国建设、推进中国式现代化的各领域各方面。

——加强“千万工程”经验的理论研究和宣传阐释，提高广大党员干部学习践行的能力和水平。多种形式开展“千万工程”实施20周年宣传，充分展现新时代中国乡村的美好生活景象。

——结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，认真组织开展“千万工程”经验案例学习，提升运用党的创新理论分析解决问题的能力，推动学习运用不断走深走实。

新华社北京7月5日电



## 重庆万州区长滩镇出现特大暴雨

7月4日，在重庆市万州区长滩镇，武警官兵在转移被困群众。

7月3日以来，重庆市大部地区出现阵雨或雷雨，其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

新华社发(李东 摄)

## 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会在京举行

# 北斗系统已服务200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电(李国利 杨欣)北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神，为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导，发挥新型举国体制优势，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一

流、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统作为面向全球提供公共服务的重大时空基础设施，建设过程中始终坚持走自主创新发展道路，成体系突破卫星导航领域百余项关键技术，新研百余种宇航级部件，核心部件100%自主可控，显著带动我国航天、电子等领域跨越发展。目前，北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各行业领域，助力各行业转型升级、提质增效，产

生显著的经济效益和社会效益。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一，北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户，在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务，为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。

下一步，北斗系统将秉持“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念，全力确保系统稳定运行，全力推进北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展，全力建成基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可靠、便捷高效的全球综合定位导航授时体系，服务全球、造福人类。

## 世界首头人工繁育长江江豚满18岁



7月5日，在中科院水生所白豚豚馆，“淘淘”在水中游动。

当日，世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍，通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断，目前这头江豚身体健康。

新华社记者 肖艺九 摄

## 金星7日将迎来今年最亮时刻

据新华社天津7月5日电(记者周润健)夜空中，亮度仅次于月球的金星即将迎来“高光一刻”。天文科普专家介绍，本月7日，也就是小暑节气当天，金星将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻，在西边夜空中熠熠生辉，大放光彩。

即使不是最亮时刻，金星也是夜空中不容忽视的存在，常年亮度都在-4等以上，最高时可达-4.9等。由于金星比地球更加接近太阳，人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。当金星清晨出现时，人们

称它为“启明星”或“晨星”；当它黄昏出现时，人们称它为“长庚星”或“昏星”。今年1月至7月底，金星都在黄昏时的西边天空“值守”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，金星与地球的会合周期是584天左右，在这期间金星会有两次最亮，而且两次最亮间隔很短，分别是下合前36天左右和下合后36天左右。金星最亮时刻取决于它与地球的距离、相位和视直径，需要综合考虑。接近下合时，金星与地球的距离越来越短，亮度增

加，但是在地球上看到它被太阳照亮的部分也越来越小，直到下合前36天左右达到最亮。过了这个时刻，金星的亮度开始下降。同样，在下合后36天左右，金星的亮度又达到最亮。

“7月7日，金星以昏星姿态迎来今年最亮时刻，亮度约-4.7等，此时金星的相位为26.9%，视直径为37角秒，如同夜幕中的一颗明珠。当日傍晚，除了肉眼观赏外，有条件的公众如果使用小型天文望远镜观察，还可以看到金星如同弯弯的月牙，娇小又可爱。”修立鹏说。

新华社北京7月5日电 中共中央总书记、国家主席习近平7月4日给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信，鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

习近平在回信中说，得知你们到中国留学后，通过课堂学习和实地走访，提升了专业素养，深化了对中国的审计制度、对中国特色社会主义和中国共产党认识的认识，我为你们学有所获感到高兴。

习近平指出，中国一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用，经过多年探索，建立了中国特色社会主义审计制度，初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。希望你们与中国同行加强交流、互学互鉴，通过审计这个窗口了解中国、读懂中国，为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立，已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业人才。近日，该班37名留学生给习近平写信，讲述在华学习深造的体会，表示将永不忘却在中国的经历，永远珍藏与中国的感情，努力做增进中国与所在国家友谊的使者。

# 习近平给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信

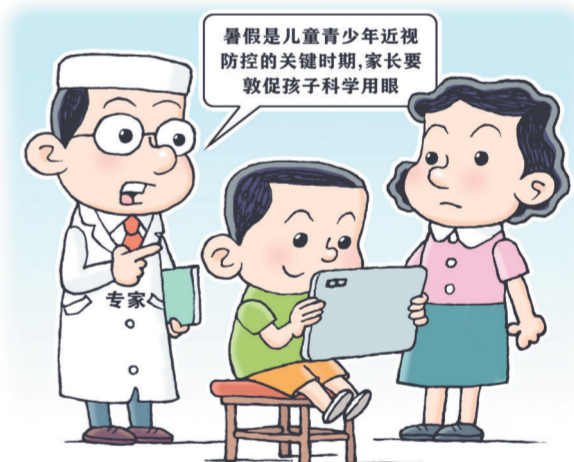
## 14部门联合部署2023暑期儿童关爱服务活动

新华社北京7月5日电(记者 黄玥 王明玉)全国妇联等14部门日前印发通知，联合部署开展“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。

通知指出，各地各部门要抓住暑期时机，组织开展丰富多彩的“少年儿童心向党”道德实践活动，集中开展革命传统教育，用好生动鲜活教材讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事。要针对暑期儿童意外伤害易发多发的特点，集中推出一批家长应知应会、务实管用课程，提供个案指导服务，帮助家长切实履行好监护职责，加大宣传教育力度，共同守护儿童假期安全。

通知要求，各地各相关部门要因地制宜组织开展生动有趣的参观体验和研学实践活动，丰富儿童暑期文体生活，帮助儿童提升综合素养。要特别关注留守儿童、困境儿童等特殊儿童群体的实际需求，集中进行摸排走访，深化结对帮扶，鼓励有条件的学校积极承担暑期托管服务工作，积极推动用人单位、村(居)委会、社会组织等开设暑期托管班，帮助家庭缓解假期儿童看护难题。

## 敦促孩子科学用眼 家长要做好儿童青少年近视防控“守门人”



新华社发徐俊作

新华社北京7月5日电(记者 李恒)暑期来临，假期作业、各类电子产品等可能会增加孩子用眼时间，影响孩子眼健康。专家提醒，暑期是儿童青少年近视防控的关键时期，家长要敦促孩子在假期减少接触电子产品时间，科学合理用眼，保持用眼卫生，积极防控近视。

国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院眼科主任医师李莉表示，家长要主动关注孩子眼健康，发现孩子有视物眯眼、皱眉、歪头、视力下降等症状，要及时到正规医疗机构进行检查，做到早发现、早预防、早诊疗。

“暑假时间长、天气热，儿童青少年容易出现生活不规律、缺少户外活动、长时间室内近距离用眼等情况，易发生近视或近视程度加深。”李莉表示，家长要树立科学育儿理念，在暑假期间加强亲子交流，引导儿童青少年合理规划暑假生活、规律作息，积极参加体育锻炼、家务劳动、社会实践、公益活动等。

养成良好的用眼习惯，是预防近视的关键。专家建议，孩子读写姿势要正确，要在采光良好、照明充足的环境下进行。读写时间40分钟后要休息10分钟，做到劳逸结合。同时，控制和减少电子产品的使用时间，增加阳光或自然光条件下的户外活动。

“近视是全社会面临的公共卫生问题，需要形成个人、家庭、学校、医疗机构等多位一体的立体防控网络。”国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院眼科主任医师余继锋表示，家长在假期可以带孩子到正规医院或视光机构进行一次全面眼部检查，主要包括视力、眼底、眼轴、屈光度数等，排除眼部器质性病变和假性近视。一旦孩子被确诊为真性近视，应积极配合眼科医生进行矫正。

## 关于郑政经开出[2023]4号地块终止挂牌的公告

经批准，现终止郑政经开出(2023)4号国有建设用地使用权挂牌出让活动。

特此公告。

郑州市自然资源和规划局分局

2023年7月6日