



《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行 加快建设世界重要人才中心和创新高地

新华社电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发

展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面

加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、

什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提

供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计248段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

党纪 学习教育

严明纪律把党的建设得更加坚强有力

新华社电 经党中央同意，自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

纪律是党的生命线，解决大党独有难题，必须旗帜鲜明加强党的纪律建设。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以强大的战略定力推进全面从严治党，下大气力抓纪律建设，不断完善纪律规矩，充分释放出全面从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号，彰显出我们党把伟大自我革命进行到底的坚定决心。

我们党肩负着以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的崇高使命、开拓着

前无古人的伟大事业，党面临的形势越复杂、肩负的任务越艰巨，就越要加强纪律建设。要通过党纪学习教育进一步严明政治纪律和政治规矩，确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

开展党纪学习教育要抓住学习重点，在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。《中国共产党纪律处分条例》是管党治党的重要基础性法规。要通过党纪学习教育推动党员干部认真学习党的纪律规矩，原原本

本、认认真真学习条例内容，做到学纪、知纪、明纪、守纪，把遵规守纪刻印在心，内化为言行准则。要加强警示教育，运用典型案例和身边人身边事深刻剖析，不断增强警示教育的针对性和实效性，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏，真正做到查处一案、警示一批、教育一片。

纪律教育是一项长期工程，必须持之以恒、久久为功。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化纪律教育、完善制度机制、提升纪律自觉，始终做到戒尺高悬、警钟长鸣，真正使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循，把我们的党建设得更加坚强有力。

权威 发布

珠江流域北江将发生特大洪水

新华社电 记者从水利部了解到，水利部21日10时将针对广东省的洪水防御应急响应从Ⅳ级升至Ⅲ级。据预报，近期华南地区强降雨仍将持续，珠江流域北江将发生特大洪水。

水利部21日组织防汛会商会议，视频连线广东省水利厅、珠江水利委员会，安排部署强降雨防范应对工作。同时，紧急加派3个工作组赴广东防汛一线协助指导洪水防御工作。

按照水利部部署，广东省水利厅、珠江水利委员会

正密切监视雨情、水情、汛情发展态势，加强滚动会商研判，科学调度飞来峡枢纽等水利工程。同时，强化北江大堤等堤防巡查防守，加强中小水库、病险水库安全度汛，抓好强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水防范工作。

受近日强降雨影响，珠江流域北江出现明显洪水过程。4月20日20时45分，珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒，北江发生2024年第2号洪水。

国家防总将广东防汛四级应急响应提升至三级

新华社电 记者21日从应急管理部获悉，国家防总当日将针对广东省的防汛四级应急响应提升至三级，安排调运巡堤查险技术装备赴广东省支援北江大堤巡查防守，组织防汛抢险救灾物资，应急排涝队伍已做好增援准备。

据应急管理部有关负责人介绍，国家防总办公室、应急管理部21日召开防汛视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部会商研判，视频调度广东、广西、江西、福建、浙江等省份防指

和消防救援总队，安排部署当前防汛救灾工作。

4月18日以来，广东省大部降暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。受其影响，北江等多条河流发生超警洪水，山洪和地质灾害多发，部分城镇局地出现内涝。据气象、水文部门预测，江南、华南强降雨仍将继续，西江中下游干流及其支流柳江、桂江、贺江、北江干流和部分支流将继续上涨，北江可能发生特大洪水。国家防总办公室派出的工作组将继续在韶关、清远等重点区域协助指导做好防汛救灾工作。

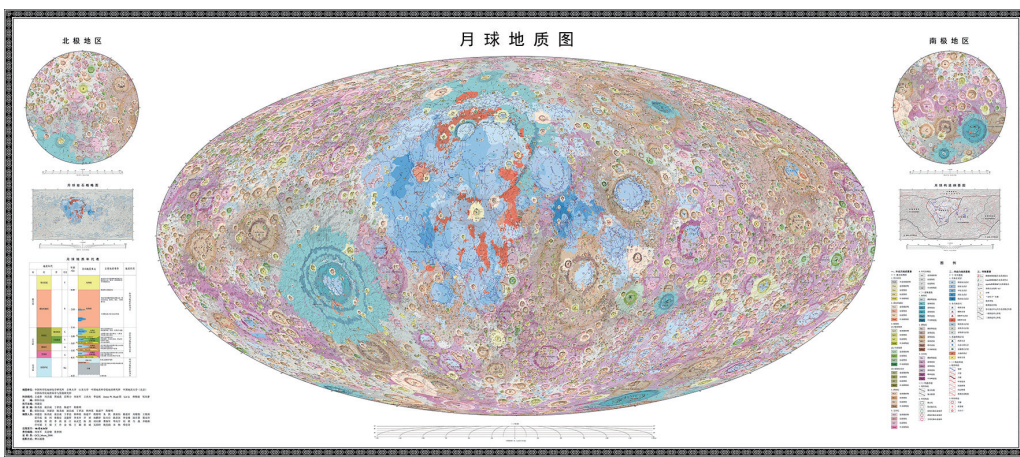
680余名涉赌诈违法犯罪嫌疑人被从柬埔寨押解回国

新华社电 记者21日从公安部获悉，4月21日晨，随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场，135名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前，柬警方抓获的680余名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。

近年来，针对群众反映强烈的跨境赌博、电信网络诈骗等突出违法犯罪，公安机关持续深化国际执

法合作，摧毁了一大批跨境犯罪团伙，抓获了一大批不法分子。今年以来，我公安机关先后从缅甸、菲律宾、阿联酋等国将数万名涉赌诈违法犯罪嫌疑人押解回国。中柬警方近日组织开展打击涉赌诈违法犯罪联合行动，抓获一批违法犯罪嫌疑人，并于4月12日起，由湖北公安机关组织多架包机将相关人员分批次押解回国。目前，公安部已部署湖北公安机关全力开展案件侦办工作。

世界首套！ 我国为月球绘制高清地质“写真集”



月球地质图 新华社发

新华社电 月球从未如此清晰！4月21日零时，世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制，主要基于嫦娥工程科学探测数据，比例尺为1:250万，是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样？月球上有哪些岩石和矿产？月球经历过怎样的地质活动？在这套“写真

集”里，都可以直观地看到。

这套“写真集”精度如何？得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度，这套“写真集”的比例尺为1:250万，精度达到此前月球全月地质图的约2倍。这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。在主图上，可以看到全月12341个撞击坑、81

个撞击盆地，辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素，在图集中也有显示。

“目前，该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上，未来我们还将编制更高精度的月球地质图，服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠说。