责编:周梦 美编:赵明月 组版:张微霞 校检:公大年席波

习近平会见印度尼西亚总统佐科

新华社成都7月27日电 7月 27日下午,国家主席习近平在成都 会见来华出席第31届世界大学生夏 季运动会开幕式并访华的印度尼西 亚总统佐科。

习近平指出,去年,我同佐科总 统共同开启两国共建命运共同体的 新篇章。在实现国家现代化和民族 复兴道路上,中国和印尼理念高度 契合、互为发展机遇,是志同道合的 同路人、好伙伴。中方愿以今年两 国建立全面战略伙伴关系10周年为 契机,同印尼深化战略合作,打造发 展中国家命运与共、团结合作、共促 发展的典范,为地区和世界注入更

习近平强调,中方愿同印尼保 持经常性战略沟通,加强治国理政 经验交流,启动两国外长防长"2+ 2"对话机制,打造高水平战略互 "一带一路"倡议同印尼"全球 海洋支点"构想对接取得重大成 果。雅万高铁通车在即,双方要全 力做好"最后一公里"建设,确保项 目高标准、高质量,为印尼发展注 入加速度。双方要继续搞好综合产 业园区合作,重点推进"区域综合 经济走廊"和"两国双园"建设。中 方支持印尼新首都建设和北加里曼 丹工业园开发,愿同印尼拓展新能 同促进产业数字化转型。中方愿继 续扩大印尼大宗商品和优质农产品 进口,高质量实施《区域全面经济 伙伴关系协定》,加强在粮食安全、 减贫扶贫、乡村振兴、职业教育、语 言教学、医药卫生、文化旅游等领 域合作

习近平指出,今年是我提出建 设更为紧密的中国一东盟命运共同 体10周年,也是中国加入《东南亚友 好合作条约》20周年。中方愿同东 盟深化全面战略伙伴关系,支持印 尼担任今年东盟轮值主席国,引领 东盟坚持战略自主、团结自强,共同

方愿同印尼加强在二十国集团和金 砖国家等多边机制沟通协作,推动 落实全球发展倡议、全球安全倡议、 全球文明倡议,维护地区和全球和 平稳定,推动构建人类命运共同体。

佐科表示,去年我在巴厘岛接 待习近平主席访问以来,两国关系 又取得很多实质进展。雅万高铁将 于今年8月按期通车,中方积极参与 的印尼新首都建设和北加里曼丹工 业园开发等战略性项目进展顺利。 印尼坚定奉行一个中国政策,愿同 中方继续加强投资、海洋渔业、粮食 安全、医疗卫生等方面合作,进一步

促讲两国全面战略伙伴关系发展。 习近平主席提出的全球发展倡议、 全球安全倡议、全球文明倡议是开 放包容的,印尼积极支持。感谢中 方支持印尼担任东盟轮值主席国丁 作,支持维护东盟在地区架构中的 中心地位。印尼愿和中方密切战略 沟通,共同维护地区和平稳定与发 展繁荣。

会见后,两国元首共同见证签 署农产品输华、卫生、联合研发以及 印尼新首都、中印尼"两国双园"建 设等多项双边合作文件。

蔡奇、丁薛祥、王毅、谌贻琴等 参加上述活动。

30 所高校 成"国优计划"首批试点

7月27日 教育部印发《关于 实施国家优秀中小学教师培养计 划的意见》。从2023年起,国家 支持"双一流"建设高校为代表的 高水平高校选拔专业成绩优秀且 乐教适教的学生作为"国优计划" 研究生。据悉,首批试点支持30 所"双一流"建设高校承担培养任 务,其中包括西安交通大学、陕西 师范大学

《意见》显示,"国优计划"研 究生在强化学科专业课程学习的 同时,还将系统学习教师教育模 块课程(含参加教育实践)。 每年 每校将通过推免遴选不少于30 名优秀理工科应届本科毕业生攻 读理学、丁学门类研究生或教育 硕士,同时面向在读理学、工学门 类的研究生进行二次遴选,为中 小学培养一批研究生层次高素质 科学类课程教师。

在选拔和培养方式上,"国优 计划"包括推免选拔、在读研究生 二次遴选两种选拔方式,包括试 占高校自主培养或者与师苏院校 联合培养两种培养方式。支持培 养高校为推免录取的"国优计划" 研究生设计教师教育先修课程。 鼓励高水平高校面向全体在读学 生普遍开设教师教育选修课程。 同时,"国优计划"研究生在本科 阶段选修教师教育课程所获的学 分可计入"国优计划"研究生培养 相关模块课程学分。攻读非教育 类研究生学位且修完教育模块课 程的"国优计划"研究生,通过教 育硕士专业学位论文答辩,毕业 时将同时获得教育硕士学位证 据《北京商报》

两部门联合印发猴痘防控方案

据新华社电 记者27日从国家 疾控局获悉,国家疾控局、国家卫生 健康委近日联合制定印发了《猴痘 防控方案》。旨在及时有效应对猴痘 疫情,提升猴痘防控工作的科学性、 精准性和有效性。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的 ·种人兽共患病。2022年9月,我 国报告首例猴痘输入病例。2023年 6月以来,我国多个省份先后报告多 例猴痘病例,引发新增本土续发疫 情和隐匿传播的风险较高。

《猴痘防控方案》明确,防控的总 体要求为坚持"预防为主、防治结合、 精准防控、快速外置"原则、落实"里发 现、早报告、早隔离、早治疗"措施。方 案同时指出,各地卫生健康、疾控部门 将加强与海关等有关部门的密切协作 和信息共享,及时发现与外置猴痘疫 情,落实猴痘病例发现、疫情报告、诊 疗隔离、密切接触者追踪管理等工作, 防止疫情扩散和蔓延。

我国成功发射遥感三-+六号卫星

据新华社电 7月27日4时02 ,我国在西昌卫星发射中心使用 长征二号丁运载火箭,采取"一箭三 星"方式,成功将遥感三十六号卫星

发射升空,卫星顺利进入预定轨道, 发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭 的第480次飞行。

超前部署迎雨备战 看西安城管如何乘风破浪保安全

当前,西安进入"七下八上" (七月下旬到八月上旬)主汛 期,强对流天气增多,城市内涝 风险增大。为了确保城市安全 度汛,西安市城市防汛办(市城 管局)以"预"字当头,提早谋划 布局,高标准做好各项防汛准备 工作,全力以赴保卫城市安全, 守护市民岁月静好。

超前部署 夯实防汛基础力量

西安市城市防汛办(市城管局) 按照市委、市政府有关要求,在西安 市防汛抗旱指挥部领导下,认真履 行城市防汛牵头部门职责,有效统 筹主城区各区、开发区城市防汛部 门及西安水务集团,建立了16支 4400余人的城市排水防涝应急抢险 队伍,形成城区防汛一盘棋的格 局。目前,防汛应急队伍、设施设备 处于"热备"状态,主城区21个应急 物资储备库(点)配备麻袋和沙袋5.2 万条,警示隔离设施8100余套,发电 机组、抽水泵、防汛车辆和机械等物 资设备800多台。现有大型抽水设 备35台,移动抽排单元29台,移动 抽排能力9.37万立方米/小时。各类





设施设备保养到位,随时可投入使 用。同时,城市下凹式立交、隧道、 涵洞等重点部位提前投入应急力 量。降雨期间出现积水后,协同公 安交警部门果断封闭交通,落实硬 隔离措施,必要时调集车辆对出入 口进行封堵,盯死看牢,严防车辆及 人员闯入造成事故,同时加大抽排 力度,及时排除积水。

未雨绸缪,西安市城市防汛力 公室、西安市城管局6月21日在奥 体中心举行2023年西安市城市防汛 应急演练,各区县、开发区城管部门 参与并先后进行了防汛演练,进一 步提高了队伍实战能力。

预警联动 打好防汛"主动战"

根据西安市气象部门预测,"七 下八上"期间发生强对流天气概率 大,极端性强。西安市城市防汛办 (市城管局)强化部门间协同联动, 完善调度会商机制,通过多种形式 促进信息互通和资源共享。各级城 管、气象、应急、水务、公安等部门要

会商发布,准确掌握降雨等级预警 信息,根据不同降雨强度、预警级别 启动应急响应措施,确保防汛抢险 人员和设备第一时间就位,做到汛 情面前临危不乱,防汛作业有条不 遇有极端天气情况,各级及时 启动应急响应,落实"防、抢、撤"等 刚性措施,及时高效处置城市积水 内涝,确保群众生命财产安全。 部门着眼"防大汛、抢大险、救大 灾",对城区防汛重点管控点位,明 确工程、应急、管理三类措施,制定 细化"一点一策"综合处置方案。降 雨期间,主城区城市防汛应急值守 人员全部进入紧急工作状态,按辖 区落实城市防汛责任。在主城区城 市道路、闸坝、下穿式立交桥及雨水 泵站等130处重点区域,定点、定人、 定责、定措施、安排专人值守、提前 部署配置适用的抢险抽排设备,铁 马等硬隔离警示设施,重要点位大 型综合抢险车前置点位。一旦出现 严重积水情况,采用硬隔离设施进 行警戒隔离,加大机器抽排。雨未

下、人已到,水不退、人不撤,全力确 保城市安全。

聚焦关键 逐一排查安全隐患

隐患排查是防汛的常态工作 一,西安市城市防汛办(市城管 局)要求各单位要严格落实汛期不 过、排查不停的工作要求,对防汛 重点区域、部位持续开展风险隐患 排查整改工作,做到险情早发现、 早抢护、早消除。各区县、西咸新 区、各开发区城市防汛部门及西安 水务集团重点做好城市排水设施 及城市下凹式立交、隧道、涿洞及 城市低洼地带防汛风险隐患排查 整改;住建部门要做好住建领域在 建工程项目,深基坑、城市地下空 间、PPP项目等防汛风险隐患排查 整改:水务部门要做好城市河渠段 堤防、库坝等防汛隐患排查整改; 城管部门要做好城市道桥、燃气供 热、城市照明、绿化树木、广告牌匾 等防汛风险隐患排查整改,尤其对 城区易积水点、周边排水管网、窨 井、雨水收水井进行疏挖清淤,及 时消除城区排水安全隐患: 市轨道 交通集团要做好在建地铁施工项 目、已运营线路、车站、场站等防汛 风险隐患排查整改;其他成员单位 要按职责做好本行业防汛风险隐 患排查整改。对已整改的风险隐 患要及时开展"回头看",确保问题 不反弹、不复发。

综合治水 城市排水系统更通畅

城市地下庞大的管网系统,承 担着汛期快速收集、排放雨水的功 能,是防范积水内涝的重要屏障 西安市城市防汛办(市城管局)要求 各级排水设施主管部门及西安水务 集团要加强排水防涝设施维护,天 气晴好的日子,认真组织开展排水 管网、泵站、窨井等排水设施清淤疏 浚工作。增加城市下凹式立交、隧 道、涿洞、施工工地周边、低洼易 涝区段、易淤积管段的城市排水 管网清掏巡查频次,保障各类排 水设施安全运行。每次降雨后, 对排水管网、泵站及时进行维护, 清理垃圾和杂物,确保排水设施 正常运行。要及时整修完善积水 警示标识,对城市隧道积水标尺、 警戒线等警示标识进行提升改 造,确保标识清晰醒目、无污损, 充分发挥提示警示作用。



城市内涝治理是一项系统工 程,既考验着排水设施的硬件基础 保障,又仰赖于防灾救灾的科学动 员能力。记者在西安市城管执法 局了解到,通过不断补齐排水防涝 设施短板、健全分级响应机制、完 善"人等雨"值班值守制度,形成多 部门协同合作的共治格局,西安市 城市排水系统的"免疫力""抵抗 力"将不断增强,能够确保群众生 命财产安全,保障城市健康平稳运 族丽斌