

# 习近平主持中共中央政治局会议 研究部署防汛抗旱工作 始终把人民生命安全放在首位

中共中央政治局6月30日召开会议，研究部署防汛抗旱工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，今年主汛期我国极端天气气候事件仍将偏多、旱涝并重，各地区各有关部门要进一步提高思想认识，树牢底线思维、极限思维，立足防大汛、抗大旱、防强台风，采取有

力措施做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

会议强调，要始终把人民生命安全放在首位，提高监测预报精准度，及时果断组织人员转移避险，严防出现群死群伤。要确保大江大河大湖防洪安全，全面加强河湖行洪空间管控。高度重视旱涝急转风险，坚持防汛抗旱两手抓，加强水

源统一管理调度。要保障重大基础设施和在建工程度汛安全，强化隐患排查，加强农业基础设施防护。

会议指出，要快速高效抢险救援救灾，进一步做好力量、装备、物资准备，加强统筹部署和预置布防，提高极端情况下的救援能力。要用心用情做好救灾救助工作，切实保障受灾群众基

本生活。要坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，着力提升基层防汛减灾救灾能力。

会议要求，各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，严格落实防汛抗旱责任制。国家防总要强化统筹协调和指挥调度，各有关部门要履职尽责。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、

靠前指挥，组织发动群众全力做好防灾减灾救灾各项工作。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议还研究了其他事项。

据新华社电

## 习近平同塞舌尔总统赫米尼耶就中塞建交50周年互致贺电 引领中塞战略伙伴关系不断迈上新台阶

6月30日，国家主席习近平同塞舌尔总统赫米尼耶互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，建交50年来，无论国际形势如何变化，中国和塞舌尔始终彼此信赖，坚定守望

相助，两国友好坚如磐石。我坚信，只要双方秉持建交初心、并肩同行，中塞关系发展的道路就必将越走越宽广，双边合作前景就必将更加光明。我高度重视中塞关系发展，愿同赫米尼耶总

统一道努力，以建交50周年为新起点，赓续传统友谊，在高质量共建“一带一路”和中非合作论坛等框架内深化互利合作，促进共同发展，引领中塞战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两

国人民。  
赫米尼耶表示，建交50年来，塞中关系在相互尊重、相互信任和共同发展的基础上稳步发展。中国始终是塞舌尔的宝贵伙伴，为塞方改善民生福祉、

实现国家发展目标给予诸多支持。塞方坚定奉行一个中国原则，愿继续在共建“一带一路”和中非合作论坛框架内加强合作，持续深化两国关系。

据新华社电

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《做焦裕禄式的县委书记》

7月1日出版的第13期《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《做焦裕禄式的县委书记》。这是习近平总书记2015年1月12日在中央党校县委书记研修班学员座谈会上的讲话。

文章强调，在我们党的组织结构和国家政权结构中，县一级处在承上启下的关键环节，是发展经济、保障民生、维护稳定、促进国家长治久安的重要基础。县委是我们党执政兴国的“一线指挥部”，县委书记就是“一线总指挥”。怎样才能当好县委书记？焦裕禄同志为县委书记树立了榜样。做县委书记，就要做焦裕禄式的县委书记。

文章指出，当好县委书记，必须始终做到心中有党。对党忠诚，是县委书记的重要标准。衡量一个县委书记当得怎么样，

可以讲很多条，但主要看这一条。县一级阵地，必须由心中有党、对党忠诚的人坚守。要把牢政治方向，强化组织意识，相信组织、依靠组织、服从组织，自觉维护党的团结统一。把学习掌握马克思主义理论作为看家本领，注重解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题。严守政治纪律，在政治方向、政治立场、政治言论、政治行为方面守好规矩，自觉坚持党的领导，自觉同党中央保持高度一致，自觉维护党中央权威。

文章指出，当好县委书记，必须始终做到心中有民。全心全意为人民服务是我们党的根本宗旨。县委书记是直接面对基层群众的领导干部，必须心系群众、为民造福。要着力解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，特别是要下大气力解决好人民不满意的问题，多做雪中送炭的事情。干事创业一定要树立正

确政绩观，决不能为了树立个人形象，搞华而不实、劳民伤财的“形象工程”、“政绩工程”。要把调查研究作为基本功，深入基层、深入群众、深入实际，了解情况、问计于民。树立良好作风，做到勤政、务实、为民，自觉抵制和纠正“四风”问题。

文章指出，当好县委书记，必须始终做到心中有责。县一级领导要谋几十万、上百万人的改革发展稳定大计，管千头万绪的事务。要意气风发、满腔热情干好，为官一任、造福一方。对定下来的工作部署，要一抓到底、善始善终。一张好的蓝图，只要是科学的、切合实际的、符合人民愿望的，就要像接力赛一样，一棒一棒接着干下去。面对工作难题，要有明知山有虎、偏向虎山行的劲头，积极寻找克服困难的具体对策，豁得出来、顶得上。对突出矛盾要有责任意识，主动去解决而不是回避推

卸。对突发事件要临危不惧、沉着冷静、敢于负责。

文章指出，当好县委书记，必须始终做到心中有戒。我们的权力是党和人民赋予的，是为党和人民做事用的，姓公不姓私，只能用来为党分忧、为国干事、为民谋利。要正确行使权力，依法用权、秉公用权、廉洁用权，做到心有所畏、言有所戒、行有所止，处理好公和私、情和法、利和法的关系。带头执行民主集中制，按照程序进行决策。善于把党委一班人、几大家班子和各级干部智慧集中起来，做到总揽不包揽、分工不分家、放手不撒手。做学法尊法守法用法的模范，善于运用法治思维谋划县域治理。始终严格要求自己，做到清清白白做人、干干净净做事、坦坦荡荡为官。自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，加强道德修养，追求健康情趣，引导全县形成健康向上的社会风尚。

据新华社电

### ■发布厅

#### 八部门提出到2030年 建设5万张 工业5G专网

工业和信息化部等八部门6月30日公开发布《关于推动工业互联网高质量发展的实施意见》，提出到2030年，建设5万张工业5G专网，打造5个左右具有国际影响力的综合型平台，融合应用实现207个工业中类全覆盖，核心产业增加值突破2.5万亿元。

记者了解到，近年来，我国工业互联网发展取得积极成效，但也要看到，工业互联网在细分行业的深度适配和工艺融合有待加强，人工智能工业应用对工业互联网网络互联、数据汇聚、资源配置等能力提出新要求。

据介绍，此次印发的实施意见立足新形势新特点，把握人工智能发展机遇，推动工业互联网高质量发展。实施意见提出，到2030年，工业互联网实现更广范围、更深程度、更高水平发展，推动实体经济和数字经济深度融合迈上新台阶；培育一批分级分类、特色鲜明的5G工厂，重点行业规模以上工业企业安全分类分级普及率达到80%等。到2035年，建成全球领先的工业互联网基础设施体系和国际先进的技术产业体系，融合应用实现国民经济重点行业领域广泛深度覆盖，全面形成对新型工业化的支撑能力。

实施意见围绕基础设施、技术创新、融合应用、安全保障、产业生态等五个方面，系统部署18项具体任务。具体包括推动企业建设新型工业网络，积极有序开展工业5G独立专网建设，按需部署内嵌先进通信模组的融合工业设备；打造新型工业网络技术产品，建设一批工业互联网技术创新中试中心；加快推广平台化设计、智能化生产、个性化定制等模式业态，深入挖掘精细化投融、可视化治理等新模式新业态等。

据新华社电

## 坚持立德树人 推动知识创新

### ——专家学者共话中国哲学社会科学自主知识体系构建

“以高质量研究支撑高水平教育教学”“深化中外学术交流与文明互鉴”……在教育部6月30日举办的高校党的创新理论阐释和中国哲学社会科学自主知识体系构建工程推进会上，来自相关高校的负责人和专家学者聚焦时代课题，共话中国哲学社会科学自主知识体系构建。

一些高校坚持思政建设与党的创新理论武装同步推进，锻造好落实立德树人根本任务的关键课程。

中国人民大学在本科阶段强“底色”，以“原理+历史+原著”为主线，系统开设“马克思主义发展史”等专业基础课；研究生

阶段增“厚度”，设置本硕、硕博衔接课程，突出思维方法与科研能力培养。

南开大学在教材建设上下功夫，引导广大教师扎根中国大地做研究、写教材，将中国实践、中国经验有机融入课程教材，不断推动党的创新理论阐释与教材建设深度结合。

“当前，思政课教学生态发生了不少新变化。”结合日常教学经验，北京航空航天大学马克思主义学院教授赵义良认为，高校思政课要聚焦青年学生的思想困惑点，用透彻的学理说服学生，用深厚的情怀感染学生。

此外，不少高校坚持从中华

优秀传统文化中汲取滋养，推进哲学社会科学高质量发展。

兰州大学历史文化学院教授魏迎春介绍，一段时间以来，学校深耕敦煌学研究，推出《敦煌通史》两汉卷、西夏元明清卷等成果。“我们还加强敦煌文化国际传播，努力推动学术成果国际化，让敦煌走向世界，也让世界走进敦煌。”

北京师范大学依托中华文化研究院，围绕中华文化遗产发展、文明交流互鉴等主题，形成理论成果、咨政报告、教材课程、数据案例库等多元成果体系，推动学术创新与决策服务、国际传播深度融合。

近年来，新技术、新手段层

出不穷，也持续激发了哲学社会科学发展新动能。

复旦大学整合交叉、跨学科力量，成立国际传播与全球领导力学院、全球南方田野调查实验室、可持续发展研究院等创新平台，不断提升哲学社会科学服务国家重大战略和社会重大需求的能力和水平。

北京大学以新文科建设为抓手，以“数智化+文科”为突破口，推出《永乐大典》高清影像数据库、识典古籍阅读与整理平台、“宋元学案”知识图谱系统等一批标志性成果，有力推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

据新华社电