

## 习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 积极借鉴我国历史上优秀廉政文化 不断提高拒腐防变和抵御风险能力

新华社北京4月20日电 中共中央政治局4月19日下午就我国历史上的反腐倡廉进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，历史的经验值得注意，历史的教训更应引以为戒。面对复杂多变的国际形势和艰巨繁重的改革发展稳定任务，实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持党要管党、从严治党，积极借鉴我国历史上优秀廉政文化，不断提高党的领导水平和执政水平、提高拒腐防变和抵御风险能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

中国社会科学院历史研究所卜宪群研究员、政治学研究所房宁研究员就这个问题进行讲解，并谈了他们的意见和建议。中共中央政治局各位同志认真听取了他们的讲解，并就有关问题进行了讨论。习近平在主持学习时发表了讲话。他强调，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，需要坚持发扬我们党在反腐倡廉建设长期实践中积累的成功经验，需要积极借鉴世界各国反腐倡廉的有益做法，也需要积极借鉴我国历史上反腐倡廉

的宝贵遗产。研究我国反腐倡廉历史，了解我国古代廉政文化，考察我国历史上反腐倡廉的成败得失，可以给人以深刻启迪，有利于我们运用历史智慧推进反腐倡廉建设。习近平指出，我们党把党风廉政建设和反腐败斗争提到关系党和国家生死存亡的高度来认识，是深刻总结了古今中外的历史教训的。核心的问题是党要始终紧紧依靠人民，始终保持同人民群众的血肉联系，一刻也不脱离群众。要做到这一点，就必须下最大气力解决好消极腐败问题，确保党始终同人民心连心、同呼吸、共命运。（下转第三版）

# 四川省雅安市芦山县发生7.0级地震

### 习近平作出重要指示要求把抢救生命作为首要任务，千方百计救援受灾群众，要求军队和武警部队发扬我军能打仗、打胜仗的精神，全力抢救被困群众 受党中央和习近平委托，李克强抵达灾区



新华社北京4月20日电 北京时间4月20日8时2分，在四川省雅安市芦山县(北纬30.3度，东经103.0度)发生7.0级地震。地震发生后，党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平闻讯后立即作出重要指示，要求抓紧了解灾情，把抢救生命作为首要任务，千方百计救援受灾群众，科学施救，最大限度减少伤亡，同时要加强地震监测，切实防范次生灾害。要妥善做好受灾群众安置工作，维护灾区社会稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强也作出了指示。受党中央和习近平委托，李克强已于今日下午抵达灾区指导抗震救灾工作。根据习近平重要指示精神，中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋立即召开会议作出工作部署，决定启动国务院抗震救灾I级响应。国务院有关部门和军队、武警部队有关方面紧急赶赴灾区组织抗震救灾工作。四川省委和省政府已组织工作组抵达震中地区，各项抗震救灾工作正在紧张进行。

新华社北京4月20日电 (记者白瑞雪)四川芦山20日8时02分发生7.0级地震后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对军队和武警部队做好抗震救灾工作作出重要指示，强调地震已给当地人民生命财产安全造成重大损失。灾情就是命令。要部署部队迅速投入抗震救灾第一线。各救灾部队要发扬我军能打仗、打胜仗的精神，全力抢救被困群众，全力救治伤员，努力防范次生灾害，积极配合地方做好受灾群众安置、灾区社会稳定等工作。同时，各救灾部队一定要注意自身安全防护。

左图 4月20日，人们在芦山县城附近开展震后救援。新华社发(张晓明摄)

## 李克强在飞机上召开会议部署抗震救灾工作 李克强乘直升机进入震中灾区 察看灾情指导救灾

新华社成都4月20日电 (记者陈二厚)20日上午8时02分，四川省芦山县发生7.0级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。党中央、国务院高度重视，今天中午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强代表党中央国务院，代表习近平总书记赴灾区察看灾情，部署抗震救灾工作。国务院根据国家抗震救灾应急预案迅速启动抗震救灾I级响应。有关部门紧急行动，规范有序地开展救灾行动。

中午，李克强一上飞机就召开紧急会议，听取国家地震局、卫生计生委、发改委、交通部、民政部等部门和人民解放军、武警部队负责人汇报，详细了解灾情、群众伤亡和救援情况，部署救灾工作。他强调，各有关部门要全力以赴投入抗震救灾，抓紧救援黄金期，把抢救生命放在第一位，科学施救，确保受灾群众有安全住所、有安全饮水，有饭吃，努力把灾害损失降到最低。李克强提出九点要求。

第一，生命是最重要的，首先是救人。72小时黄金救援期，一分一秒也不能耽搁，首先要把握在废墟里的群众抢救出来。现在余震不断，要抓紧对所有的房屋进行排查，确保受伤群众一个不漏。

第二，尽可能减少死亡和伤残。医疗救护人员要根据需要抓紧到位，确保抢救出来的群众得到及时救治。

第三，确保受灾群众要有安全住所、有饭吃、有干净的水喝。要做好防疫工作，防止大灾之后有大疫。

第四，针对当前灾区余震不断的情况，要防止余震造成新的灾害。要提高群众自我防护意识。同时也要防止发生滑坡等地质灾害。第五，要抓紧修复受损的电力、通讯、道路等设施，保证救灾力量能及时、按需、准确到达指定位置。

第六，各地的后备救援力量要24小时待命，随时准备支援灾区。

第七，救灾现场要实行统一指挥、统一调度，加强中央和地方救灾力量协调配合，保证救灾科学、有效、有序、有力地推进。

第八，要及时公布灾情、救灾信息和群众伤亡情况。为抗震救灾提供准确信息，以信心

安民心。

第九，一边救灾，一边准备灾后重建，及时重建家园。

李克强说，我们经历过重大灾难，也有应对灾难的经验，有比较完善的应急机制。在党和政府的坚强领导下，只要我们万众一心，科学救援，就有条件、有能力最大限度降低损失，战胜灾难。

汪洋、杨晶陪同前往灾区。

新华社四川芦山4月20日电 (记者陈二厚)20日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强赴四川芦山“4·20”地震震中灾区。他来到医院，攀上废墟，走进帐篷，代表党中央、国务院向遇难同胞表示深切哀悼，向受伤和受灾群众表示诚挚慰问，并现场指导救灾行动。

震中芦山县很多道路被毁，不少地方通信中断。李克乘乘飞机在四川内江机场降落，得知通往灾区的公路不太通畅。为节省时间，李克强马上决定乘运输救灾物资的直升机直飞震中灾区。他说，现在一切为了救援，要尽快赶到一线。

李克强首先来到县医院，看望这里救治的伤员，详细询问病人伤在哪里，现在感觉怎么样，家人情况如何。他鼓励他们坚定信心，战胜伤痛，党和政府会尽一切努力进行救治。当了解到在场的医护人员只能干吃方便面，没有热水喝，给病人缝伤口的线也不够用，李克强对随行的地方和部门负责同志说，医生们第一时间赶到灾区救治伤员，一定要搞好他们的后勤保障和医疗物资供应。

随后李克强又来到灾情最严重的双石镇和龙门乡。这里大片房屋已成瓦砾，一批批救援队伍正在废墟上搜寻生命迹象。李克强冒着余震，攀上一处废墟，向救援人员了解下面还有没有人。他说，现在第一任务是救人，要抓住黄金救援期，一刻不能停。要把每一片废墟的边角都搜索到，确保一个不漏。（下转第四版）

### 时政简报

俞正声会见台湾星云法师 (据新华社)

### 为您导读

- 软科学 解读《“十二五”国家重大创新基地建设规划》 (2版)
- 要闻 一方有难 八方来援 (4版)

### 芦山地震已造成160人死亡

新华社北京4月20日电 (记者黄小希 赵超)记者从中国地震局了解到，截至4月21日0点40分，四川省雅安市芦山县7.0级地震共计造成160人死亡。其中，雅安市共死亡145人，失踪16人，受伤6700人；德阳市中江县死亡2人，成都市共死亡8人，阿坝州小金县死亡1人，眉山市洪雅县死亡1人，甘孜州共死亡3人。

另据了解，云南省地震紧急救援队在龙门乡已救出3人。

### 专家提醒 救灾首防次生灾害

科技日报成都4月20日电 (记者盛利)记者从四川省地震局获悉，雅安芦山地震灾区未来次生灾害与汶川类似，目前灾区已发现堰塞湖但规模不大，救灾中应该首先注意防范次生灾害。

四川省地震局应急救灾处副处长官宇说，2008年汶川地震后，四川进入一个相对的地震高发期，芦山地震的自然环境、地理区域特点跟汶川地震比较相似，又同在龙门山断裂带，可以确定未来相关次生灾害比较相似，多集中于坍塌、滑坡、泥石流和堰塞湖等山地灾害。

官宇说，现在救灾中应该首先要注意次生灾害，目前情况看未来余震可能会引发二次地震伤害。此外，在地质灾害方面，地震灾区属高山深切山区，地震后正处于地质灾害发育期，一旦有余震可能诱发新的地质灾害。天气预报说未来还有降雨天气，要注意泥石流等灾害。

## 同耕“试验田” 共圆创新梦

### ——看科技部与上海市携手“部市合作”近五年历程

本报记者 王春 本报实习生 金婉霞

镜头聚焦在2010年的浦江两岸：1300余辆各类新能源汽车在世博园里来回穿梭，吞吐的客流达1.25亿人次，累计行驶里程超过700万公里；一张张纸质的世博门票只需在读卡机上一刷就能自动识别，成为有史以来最大规模的RFID应用案例；夜晚，整个世博园区成为一片LED照明灯的海洋，成为全球最大的LED照明示范区……科技世博的理念最终成为世界瞩目的现实。

梦想成真的背后是一串惊人的数字：实施300多项攻关项目和1500余项技术成果，累计投入财政资金超过8亿元，动员和组织近千家科研单位、企业和上万名科研人员参与。

镜头闪回到2004年7月14日，科技部与上海市政府签署了《会商制度议定书》，确定了“部市合作”的总体框架及合作领域。从这一天起，上海的科技创新使命便与“建设创新型国家”的战略定位与建设目标紧紧联系在一起。

部市合作的一系列创新成果一次次证明，这是一种“双赢”的选择。在2008年至2012年的五年里，C919大飞机工程化发展、载人潜水器总体集成优化、自主研发的空间对接机构、北斗导航位置服务成果应用示范……一项项成绩不断刷新着上海创新发展的速度与中国科技腾飞的纪录。

最终，镜头定格在2013年4月21日，又一年的上海市部市合作会商工作会议在沪召开。新一轮“部市合作”又将谱写新的华丽篇章。

### 边磨边合 咬紧牙关啃骨头

上海是科技部开展部省(市)合作的最早一批合作对象，同时，科技部也是第一个与上海市建立部市会商机制的国家部委。经历不断的“磨合”，“试验田”的种子发芽生长。2008年，科技部又把一揽子沉甸甸的任务交给了上海。

国家科技重大专项、世博科技行动、战略性新兴产业培育、张江国家自主创新示范区建设等一批重大任务和重点工作纷纷落地上海。上海的肩头担负起“创建创新型国家”的战略目标，压力更大了。极大规模集成电路制造装备及成套工艺专项、新一代宽带无线移动通信网专项、重大新药创制专项，这些没有先例可循、全凭科研创新才能拿下的“硬骨头”上海能啃得动吗？

能！时任科技部副部长徐冠华在回顾“部市合作”项目推进过程时，多次提到上海各级领导勇于承担风险和善于精心组织、上海科技人员忘我斗志和奉献精神是“部市合作”取得成效的关键。科技部部长万钢在部市合作会商会议上则这样高度评价上海市的科技创新工作：定位高、眼光远、实力强、办法多、抓手实、成效好。

事实上，开发浦东以来，上海一直是科技创新的排头兵。利用自身改革开放桥头堡的地位，上海在提升经济质量和效益、转变经济发展模式、服务全国等方面，正在蓄势担当“二次领跑”的历史使命。自上海张江高新区成为第三个国家自主创新示范区之后，上海正以更大的魅力吸引聚集来自全球最顶尖的人才、技术和资本。

科技部一眼“相中”上海，如此坚定地信任上海，也正是因为上海过硬的经济基础、雄厚的科技力量。

在科技部支持下，上海建设国家重点实验室46家、国家工程技术研究中心17家；针对未来重大产业发展趋势和上海产业结构调整中的关键技术瓶颈问题，在信息、生物、高端装备、新能源、新材料等领域，部署实施了高端集成电路装备、高温超导、新型显示装备、新型架构计算机等一批重大专项。

当两强相遇，最终会创造出1+1>2的神奇力量。

(下转第三版)

## 破坏性有多大？是否进入地震高发期？与汶川地震是何关系？ 专家详解芦山地震

本报记者 刘莉 李丽云

据中国地震台网测定，北京时间20日8时02分，在四川省雅安市芦山县(北纬30.3度，东经103.0度)发生7.0级地震，震源深度约13公里。震中距离雅安市约35公里，距成都市约110公里。记者从中国地震局了解到，截至21日零时，共记录到余震846次，其中5.0—5.9级2次，4.0—4.9级14次，3.0—3.9级41次。

很多人关心，此次地震破坏性有多大？是否意味着进入地震高发期？与汶川地震是何关系？

### 7级地震与8级地震能量相差30倍

汶川8级地震造成6万余人遇难、30多万人受伤的重大伤害。中国地球物理学会科普委员会专家张晓南认为，芦山地震的伤亡人数肯定会大大少于汶川地震。“因为地震震级提高一级，就意味着其释放的能量增加30倍。汶川地震释放的能量是芦山地震的30倍，它带来的损失肯定远远大于芦山地震。”

中国地震局地质研究所研究员周本刚介绍说，龙门山断裂带从西向东有四条主要的断裂带：后山、中甸、前山、山前隐伏断裂带。汶川造成中断断裂带240公里的破裂及前山72公里的破裂。本次地震造成的破裂情况目前还未传回消息，其规模大小和破裂长度还有待现场考察。

位于哈尔滨的中国地震局工程力学研究所科技发展部主任戴君武介绍，该所专家还根据地震发生3个小时的信息，利用该所研发的地质灾害损失评估系统对雅安地震进行了快速评估：此次雅安地震宏观震中位置位于微观震中西南约10公里处，极震区烈度IX度，VI度及以上灾区面积近2万平方公里。死亡人数将是数量级，经济损失则将数以百亿数量级计算，即雅安山地震经济损失初步评估将在数百亿到千亿之间。戴君武也强调这些评估数据也有待于最后结果统计。（下转第四版）