

孙春兰强调

### 采取切实有效措施 尽快把疫情控制住

本报北京8月4日电 国务院联防联控机制4日在京召开电视电话会议，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实李克强总理批示要求，进一步提高责任感，紧急动员、紧急行动起来，克服松懈麻痹思想，落实“四早”要求和“四方责任”，从严从紧落实各项防控措施，坚决遏制疫情扩散蔓延，守住来之不易的防控成果。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议。

孙春兰指出，近期国内出现多点散发疫情，发展趋势具有不确定性。各地要把疫情防控作为头等大事，指挥体系24小时保持运行，没有发生疫情时关键抓“防”，发生疫情后处置要“快”，迅速切断传播途径和链条。外防输入一刻也不能放松，坚决守住机场、港口、陆路口岸等各个关口，入境人员和货物要与国内人员活动场所物理隔离，高风险岗位人员要闭环或封闭管理，工作期间避免与家庭成员和社区群众接触。要严格落实首诊负责制，第一时间发现报告，按照“先管再筛”原则，及时集中隔离重点人群，密接者的区域协查工作必须在24小时内完成。在全国组织开展院感防控专项排查行动，对不符合院感防控要求的限时整改，整改不到位的坚决关停。要及时发布疫情信息，提醒风险人群主动检测、自觉报告，切实承担起疫情防控的社会责任。

### 重走天路看变迁

## 岗托村今天变了样

本报记者 梁昌杰 吴丹 宋豪新 葛孟超

川西高原，过雀儿山。

自四川省甘孜县出发前往德格县，循着蜿蜒的川藏公路一路向西，车行两个多小时，目光便很难从眼前那些绵延的高山上移开。

雀儿山，主峰海拔6100多米，被称为“川藏第一险”。上世纪50年代，为修建川藏公路，中国人民解放军第十八军(以下简称“十八军”)的将士们在14座雪山中奋战，雀儿山就是其中之一。在2017年雀儿山隧道通车前，要翻越雀儿山，来往车辆至少得在危险的山路上行驶两个多小时。“隧道修通后，只用10多分钟便能开车穿过雀儿山。”德格县交通运输局副局长高杨兵说。

如今，高原“险路”变通途。数据显示，在雀儿山隧道所在的四川省甘孜藏族自治州，包括高速公路、国省干线、乡村公路在内的公路网总里程已超过3.2万公里，位居四川省第一。交通状况的改善，让老百姓的日子发生了翻天覆地的变化。

从德格县驾车继续西行40多分钟，绕过一座座山峰，就来到了位于金沙江畔的西藏昌都市江达县岗托镇岗托村。这里是当年西藏解放升起第一面五星红旗的地方。1950年10月，十八军在这一带渡过金沙江。“当时解放军给村里人发大米，那是我人生第一次吃大米。”已过80岁高龄的岗托村村民汪平措说，“现在日子越来越美，孩子们都有了称心的工作。”

在藏语里，“岗”是渴的意思，“托”是饿的意思，昔日又“渴”又“饿”的岗托村今天变了模样：2018年全村33户建档立卡贫困户全部脱贫，2020年村民人均纯收入超过1.2万元……岗托村的变化，正是西藏经济社会全面发展的一个缩影。

昌都市洛隆县硕督镇硕督村位于昌都市以西300多公里，同样坐落在川藏公路沿线。村里团练广场上的“团结树”远近闻名。“这两株‘团结树’一株是杨树，一株是柳树，它们相互偎依着生长，象征着各民族紧紧团结在一起的美好情谊。”硕督镇镇长王晓伟介绍。

“相亲相爱，犹如茶与盐巴”，这是一句当地家喻户晓的谚语。今天，团结的歌儿正传唱在雪域高原的每个角落。

## 今年第9号台风“卢碧”即将登陆 国家防总启动防汛防台风Ⅳ级应急响应

本报北京8月4日电 (记者李刚、邱超英、王浩、刘晓宇)记者从应急管理部获悉：南海热带低压已于8月4日上午加强为今年第9号台风“卢碧”，预计5日中午前后在广东陆丰到福建晋江一带沿海登陆(热带风暴级或强热带风暴级)。受其影响，预计4日至7日，江南东部和南部、华南中东部有大到暴雨，局地特大暴雨。

国家防总于8月4日20时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应。国家防办向广东、福建、浙江省防汛抗旱指挥部下发通知，要求高度重视台风“卢碧”防御工作，层层压实防汛防台风责任。及时关停旅游景区和在建工地，视情停课、停业、停工、休市，确保安全。

水利部8月3日向有关省区和流域管理机构发出通知，对第9号台风“卢碧”暴雨洪水防御工作提出要求，并派出工作组赴广东、指导地方做好台风降雨防范工作。

广东要求各地各有关单位要抓紧组织对蓄滞洪空间、泄洪通道、排涝管渠泵站、涵洞、排水管网等设施管理运行情况进行重点检查，广东省三防办、省应急管理厅要求进一步加强城市内涝和地铁防汛安全。福建省防指要求，漳州、厦门、泉州、莆田和平潭综合实验区4日18时之前，福州、宁德5日18时之前，沿海在建工程工地、海上施工作业平台、港口码头和滨海景区景点、涉岛旅游活动，一律暂停施工、作业和营运，撤离人员，疏散游客。

### 国务院联防联控机制发布会

## 我国接种新冠疫苗超17亿剂次

本报北京8月4日电 (记者申少铁) 国务院联防联控机制4日召开新闻发布会，介绍进一步加强疫情防控有关情况。

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍，近期多地机场、口岸、定点医院陆续出现境外输入关联病例，并造成一定范围扩散。截至8月4日上午9时，有17个省份报告现有本土确诊病例或无症状感染者，全国现有中高风险地区144个。

“截至8月3日，全国累计报告接种新冠疫苗170835.6万剂次。”米锋说，全国疫情呈现多点发生、局部暴发的态势，要从严从快推进新发现感染者区域协查，做好重点区域、重点人员管理，防止疫情扩散。

民航局飞行标准司副司长韩光祖说，中国民航局将加强对各地机场的监管和指导，加大检查力度，确保疫情防控制度和工作要求落实到位。针对新冠病

毒德尔塔变异毒株传播的特点，要坚决落实国际国内航班服务保障人员不得混流的规定和要求。

国铁集团劳卫部副主任伍世平介绍，全国火车站严格执行属地政府的疫情防控要求，坚决杜绝不符合出行要求的人员进站上车。推出免费退票措施，引导旅客合理安排行程，减少人员流动。同时，加强应急处置，在列车上设置隔离席位。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛说，在空港口岸，对境外航班实施专区查验，严格入境人员入境的查验管理，在海港口岸，严格国际航行船舶及人员的管理措施，实施非必要不登轮、不登岸、不搭靠的管理措施。在陆地口岸，严格执行“客停货通”的政策，实行严格的出入境管理和防疫管理措施，在边境一线保持最高等级的防控，严密巡查防

控，严把边境国门。从严审批签发公民出入境通行证，对非必要、非紧急出境事由，暂不签发普通护照等出入境证件。

交通运输部运输服务司副司长李华强说，交通运输部指导涉疫地区及时关闭进出中高风险地区所在县区的道路客运服务，暂停中高风险地区所在城市的跨城公交、出租车、顺风车业务。对于途经中高风险地区地区的公交和轨道交通线路，实施甩站、跨站运行。同时，指导各地合理调度运力和布局道路中转调运站，确保重点物资和群众生产生活物资的运输顺畅，确保疫苗运输安全高效。

“今年上半年，快递从业者的疫苗接种率已超90%。”国家邮政局市场监管司副司长边作栋说，快递从业人员要严格执行戴口罩、勤洗手等基本健康防控措施，也要按照地方政府以及疫情防控部门的要求，做好健康监测、疫情排查、核酸检测以及隔离观察等工作。



今年以来，贵州省印江土家族苗族自治县峨岭街道张家村引进农业科技开发企业，流转低洼涝田发展稻田黑斑蛙养殖。图为八月四日拍摄的张家村稻田养蛙基地。

(上接第一版)政府应当编制、发放适合农村的实用抗震技术图集，并加强指导服务、技术培训、示范引导等。

四是强化保障措施与监督管理。《条例》规定，有关地方人民政府对未采取抗震设防措施或者未达到抗震设防强制性标准的老旧房屋抗震加固给予必要的政策支持，支持建设工程抗震相关产业发展和新技术应用，明确建设工程安全应急评估和建设工程震害调查制度。有关职能部门应当加强

(上接第一版)中国共产党团结带领全国各族人民弘扬伟大抗战精神，发愤图强、艰苦创业，创造了举世瞩目的发展成就，成功开辟了中国特色社会主义道路，中国特色社会主义进入新时代，实现了第一个百年奋斗目标，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程！我们也清醒认识到，在前进道路上，我们仍然会面临各种各样的风险挑战，会遇到各种各样的荆棘坎坷。奋进全面建设社会主义现代化国家新征程，我们要弘扬伟大抗战精神，以

对抗震设防强制性标准执行情况的监督检查，建立完善抗震设防数据信息库并实时共享数据，明确监管部门有权采取的监督检查措施，建立建设工程抗震责任企业及从业人员信用记录制度。

五是强化法律责任。《条例》对违反本条例规定的行为设定了严格的法律责任，强化责任追究，特别是对建设单位及相关责任人的处罚力度。

压倒一切困难而不为困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

今天，社会主义中国巍然屹立在世界东方，没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐！鉴往事，知来者。全党全军全国各族人民，海内外所有中华儿女，大力弘扬伟大抗战精神，心往一处想、劲往一处使，牢牢拧成一股绳，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现！

### 深阅读·汛期关注③

## 极端天气频发，防汛需抓实抓细

本报记者 刘毅

极端天气气候事件发生的可能性增大。”

### 全球变暖导致一些地区极端天气气候事件频繁发生，强度增大

根据世界气象组织发布的气候声明，2020年全球平均气温比工业化前水平(1850—1900年平均值)高出约1.2摄氏度。2011—2020年是有气象记录以来最暖的10年，最暖的6年都出现在2015年至2020年。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)评估报告指出，全球变暖导致一些地区极端天气气候事件频繁发生，强度增大。

“大量研究证实，随着气候变暖，大气层在饱和前可容纳更多水汽，导致极端强降水发生的可能性增大。历史数据统计显示，近几十年北半球极端高温事件发生频率增加。”国家气候中心从事气候变化研究的韩振宇博士说。

韩振宇表示，最新的气候模式未来预估模拟表明，全球大部分陆地区域的极端高温事件将增多，极端低温事件将减少；热浪发生的频率更高，时间更长。随着全球平均表面温度上升，中纬度大部分陆地地区和湿润的热带地区的极端降水事件很可能强度加大、频率增高；干湿地区之间和干湿季节之间的降水差异将会增大。

气候预估显示，未来在不控制温室气体

排放的情景下，到21世纪末，陆地区域高温热浪事件的发生概率将是现在的5—10倍，陆地区域极端降水量将增加约20%。受此影响，我国极端降水量将增加约21%，东部沿海受台风影响地区将增加1倍，而与此同时全国受干旱影响的农田面积可能会增加1.5倍以上。

“越来越多的气象专家形成一个共识：虽然不能将每一次极端天气气候事件都归咎于气候变暖，推导出直接的因果关系，但每一次极端天气气候事件的发生都在向人类敲响警钟——以全球变暖为主要特征的气候变化，给自然生态环境和人类社会带来了多方面的影响和风险，是全球面临的最严峻挑战之一。”国家气候中心气候服务首席专家周兵说。

### 预测显示今年盛夏气候状况总体偏差，防汛警惕性不能放松

陈丽娟介绍，国家气候中心从今年2月开始对汛期气候进行滚动预测，在5月的滚动预测意见中，将气候前景的预报由“一般到偏差”调整为“偏差”。6月底发布的盛夏(7—8月)预测信息指出：“我国气候状况总体偏差，极端天气气候事件偏多，旱涝灾害较重。主要多雨区位于西北地区中东部、内

在中国共产党历史展览馆内，有个全景影院引人驻足。枪声四起，风声猎猎……裸眼3D效果下，每位参观者都能以“亲历者”视角，感受长征途中血战湘江、强渡乌江、飞夺泸定桥等艰苦卓绝的场景。影片最后，一首《七律·长征》徐徐推出，让观众更深切地领悟长征胜利的秘密——能让“万水千山只等闲”的，正是“红军不怕远征难”的斗争精神。

周珊珊

## 敢于斗争 敢于胜利

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记强调：“敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。”不怕牺牲、英勇斗争，是伟大建党精神的重要组成部分。百年风雨洗礼，重要岁月磨砺，斗争精神已融入中国共产党人骨子里，延续在中国共产党人的血脉中。

为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。中国共产党的百年奋斗史，是一部伟大斗争史。革命岁月，面对“红旗到底打得多久”的疑问，以艰苦卓绝、不怕牺牲的斗争，铸就了“星星之火，可以燎原”的坚定信念；建设时期，面对“一穷二白”的国情，以“有条件要上，没有条件创造条件也要上”的气魄，在一张白纸上画出了社会主义建设的图画；改革年代，面对国民经济的困难，以“杀出一条血路来”的勇气，进行了一场改变中国、影响世界的浩浩荡荡进军……一百年来，在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大，我们党锤炼了不畏强敌、不惧风险、敢于斗争、勇于胜利的风骨和品质。这是我们党最鲜明的特质和特点。

斗争不仅表现为一种精神和意志，更体现为一种方法和艺术；不仅要激扬斗争精神，更要提高斗争本领。党的十八大以来，敢于斗争、善于斗争，为新时代中国特色社会主义事业注入了强劲动力。推进反腐败斗争，既有“不达目的不罢休”的决心，又有“打虎拍蝇”双管齐下的方法，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固；打赢脱贫攻坚战，既有“必须打赢打好”的坚定意志，又有精准扶贫精准脱贫等方法创新，取得脱贫攻坚战的全面胜利；治理环境污染，既有“打好污染防治攻坚战”的要求，又坚持“绿水青山就是金山银山”的理念，让绿色发展成为社会共识……反贫困、建小康、斗洪峰、战疫情、化危机、应变局，新时代中国共产党人砥砺斗争精神、锤炼斗争本领，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

现在，我们已经实现第一个百年奋斗目标，正朝着第二个百年奋斗目标胜利进军。新征程上，我们面临着难得机遇，也面临着严峻挑战，必须进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。我们党依靠斗争走到今天，也必然要依靠斗争赢得未来。在国际风云变幻中构建新发展格局，在经济下行压力加大背景下实现高质量发展，在推动绿色发展中实现碳达峰碳中和，在统筹城乡发展中全面推进乡村振兴……做好这些工作，都不是轻轻松松的，都需要发扬斗争精神、增强斗争本领。只有把握大势大局，准确识变、科学应变、主动求变，加强战略谋划，科学排兵布阵，才能牢牢掌握斗争主动权，才能不断从胜利走向新的胜利。

展望未来，在新的伟大斗争中不断成长，坚定闯关夺隘的斗志，增强扬帆搏浪的本领，做敢于斗争、善于斗争的战士，“中国号”巨轮就能劈波斩浪、行稳致远。

蒙古大部、华北、东北、黄淮、江淮东部、江南东北部、西南地区东部和北部、江汉大部及华南南部等地。”

陈丽娟表示，据国家气候中心预测，8月份影响我国天气气候的东亚季风环流系统的阶段性变化比较大，但总体还是有利于我国降水呈现南北两条雨带，北方雨带受西风带槽脊波动和西北太平洋副热带高压阶段性西伸北抬的影响，而南方雨带主要受到台风活动和西太平洋副热带高压阶段性南落的影响。预计新疆西部、内蒙古、东北、华北、西北地区东部、黄淮北部、江淮、江南、华南北部等地，降水较常年同期偏多，可能有2—3个热带气旋登陆或显著影响华南和东南沿海地区。

“防汛的警惕性不能放松。”陈丽娟说。7月30日，灾害天气国家重点实验室组织召开今年7月河南极端暴雨研讨会。中国气象局副局长宇如聪在研讨会上表示，要在提高预报精度和时效方面继续组织开展科研工作，要强化全球极端天气气候事件频发的意识，提高应对能力，特别是加强对灾害性天气的警惕性。

当前，我国正处于“七下八上”防汛关键期。专家建议，各地各部门要加强统筹协调，强化灾害隐患排查排除，加强重要基础设施安全防护，提高降雨、台风、山洪、泥石流等预警预报水平，抓细抓实各项防汛救灾措施。对于公众而言，应该及时关注气象预报预警，提升防灾减灾意识和能力。