

大众日报  
客户端大众日报  
微信

# 这条划在版图上的红线，守护着美丽中国

在中国广袤的地理版图上，有一条红线，守护着美丽中国。

这条红线，是保障和维护国家生态安全的底线，也为世界处理好人与自然、发展与保护关系贡献了“中国方案”。

“要牢固树立生态红线的观念。在生态环境保护问题上，就是要不能越雷池一步，否则就应该受到惩罚。”习近平总书记强调。

从划定并严守生态保护红线到统筹划定落实三条控制线，从建立领导干部自然资源资产离任审计制度到深化生态保护补偿制度改革，从加快国家公园建设到确立“双碳”任务目标……党的十八大以来，在习近平生态文明思想指引下，中国的绿色实践举世瞩目。

## 划定红线管控重要生态空间

今年9月，中办、国办印发《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》，提出引入生态保护红线作为相关转移支付分配因素，加大对生态保护红线覆盖比例较高地区支持力度。

生态保护补偿制度与生态保护红线制度紧密联系，是生态文明制度建设的重要组成部分，共同守护国家生态安全、奠定中华民族永续发展的生态环境基础。

发展中的中国，面临着环境污染、生态破坏、生物多样性丧失等生态环境问题。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容。

“要像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境”，习近平总书记用“眼睛”和“生命”为喻，强调推动形成绿色发展方式和生活方式的重要性，强调要正确处理经济发展同生态环境保护的关系。

生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题，要从根本上解决生态环境问题，必须加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内，给自然生态留下休养生息的时间和空间。

绿水青山，红线守护。在已有各类自然保护区的基础上，我国创造性提出划定生态保护红线，严格保护生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域。

2017年2月7日，中办、国办公布了《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，全国生态保护红线划定与制度建设正式全面启动。

2018年5月18日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上明确要求：“要加快划定并严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线三条红线。对突破三条红线、仍然沿用粗放增长模式、吃祖宗饭砸子孙碗的事，绝对不能再干，绝对不允许再干。”

2019年，中办、国办印发《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》，将生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线，夯实中华民族永续发展基础。

今年4月30日，中共中央政治局第二十九次集体学习时，习近平总书记再次对生态保护红线工作提出要求——要强化国土空间规划和用途管控，落实生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控边界，实施主体功能区战略，划定并严守生态保护红线。

“这是结合中国生态保护实践，根据需要提出的创新性举措。”生态环境部卫星环境应用中心主任高吉喜说，红线区不是“无人区”，可以有人活动但不能改变其生态属性。通过划定生态保护红线，将最重要的自然资源保护起来，为可持续发展提供永续性的生态支撑。

红线所划，必须严守。近年来，河长制、湖长制、林长制相继建立，一条条江河、一个个湖泊、一片片森林都有了专属守护者。山水林田湖草生命共同体，逐步实现一体守护。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。这是一条贯彻习近平生态文明思想的红线，是划在人民群众眼前、落在人民群众心里的红线。

## 生态红线下的绿色成效

今年全球动物界的一大“网红”，非云南那群野生亚洲象莫属。从北移到南返，象群一路游走，中国政府与民众一路精心管护，护象行动赢得世界肯定。

云南亚洲象的故事是一扇窗口，展示了中国加强生物多样性保护，不断推进人与自然和谐共生的成就。

习近平总书记始终重视人与自然环境、与野生动物的关系，“生物多样性既是可持续发展基础，也是目标和手段。我们要以自然之道，养万物之生，从保护自然中寻找发展机遇，实现生态环境保护和高质量发展双赢”。

党的十八大以来，习近平总书记多次国内考察，都将生态环境保护作为其中重要内容。今年是“十四五”开局之年，2月在贵州毕节看乌江，3月在福建深入武夷山考察，4月在广西桂林乘船考察漓江汛期，5月在河南南阳了解南水北调中线情况，6月调研青海湖生态保护和环境治理，7月在西藏一路关注绿色发展，8月在河北承德考察塞罕坝林场，9月在陕西榆林考察黄土高原生态治理……总书记每次国内考察，必看环保、必谈生态。

在习近平生态文明思想的指引下，划定生态保护红线，为自然守住安全边界和底线的时候，正确处理发展与保护的关系，成为各地不断探索前行的坚定举措。

从南到北，全国共绘一张图、下好一盘棋，凝聚成合力，共建美丽中国。

## 为全球贡献新的保护模式

目前，全国生态保护红线划定工作基本完成，初步划定的面积比例不低于陆域国土面积的25%，覆盖了重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区，也覆盖了全国生物多样性分布的关键区域。

90%的陆地生态系统类型和85%的重点野生动植物种群得到了有效妥善保护，部分珍稀濒危物种野外种群在逐步恢复……广袤国土上，生态空间的边界逐渐清晰，人与自然的系统在重构中更加和谐。青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国蓝图正在绘就。

中国生态保护红线也给全球贡献了一种

新的保护模式，可为其他国家提供借鉴。

作为一个拥有14亿多人口的大国，中国的生态文明建设，吸引着全世界的目光。在习近平生态文明思想指引下，中国守护绿水青山的行动，得到国际社会的高度肯定。

近年来，塞罕坝林场建设者、浙江“千万工程”等先后获得联合国环保最高荣誉——地球卫士奖。

人类只有一个地球，保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。地球生态系统保护是全球性课题，关乎人类共同的福祉，需要各国携手同行。

习近平主席多次在国际场合发表重要讲话，深刻阐明保护全球生态环境的重要性，倡议人与自然和谐共生，呼吁全世界共同推进生态环境治理，彰显了全球环境治理和生态文明建设的大国担当。

2020年9月22日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重承诺——“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”。

一诺千金。确保如期实现碳达峰、碳中和目标，是对世界的庄严承诺，是对中国实现可持续发展、高质量发展的内在要求，是推动构建人类命运共同体的必然选择。

实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。中国的能源、工业、建筑、交通等方面都要向绿色低碳转型。

中国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。从蓝色碳汇到红树林保护，从森林碳汇到草原保护和荒漠化治理，严守生态保护红线，在实现“双碳”目标进程中发挥着日益重要的作用。

世界自然保护联盟总干事兼理事会主席章新胜说，中国积极推进绿色低碳发展，带头为落实应对气候变化的《巴黎协定》做出承诺，在世界上引起积极反响。“在生态文明建设中，中国的许多具体措施符合国情、行之有效，体现了中国智慧。”

（据新华社北京9月19日电 记者 胡璐 高敬 王立彬 张玉洁 余里）

## 我国新冠病毒疫苗接种

### 覆盖人数达11亿

### 超10亿人完成全程接种

新华社北京9月19日电（记者 董瑞丰 邱冰清）记者从国务院联防联控机制获悉，截至2021年9月18日，31个省（区、市）及新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗217404.3万剂次，疫苗接种总人数达110084.2万，其中已完成全程接种102220.7万人，接种总人数占全国总人口的78%。接种总剂次和覆盖人数均居全球首位，人群覆盖率位居全球前列。

国家卫生健康委有关负责人表示，疫苗接种工作取得的进展，充分体现了在党中央、国务院的坚强领导下，中国特色社会主义制度集中力量办大事的独特优势，体现了全国人民勠力同心、锐意进取的精神。

新冠病毒疫苗大规模接种启动以来，各部门各地区按照党中央、国务院决策部署和国务院联防联控机制的安排，创新多样化的服务形式，合理安排接种时间和接种场地，积极做好沟通告知、摸底统计、宣传教育，稳妥推进接种工作。

2020年12月15日，我国正式启动重点人群新冠病毒疫苗接种工作；2021年3月下旬开始，加快推进国民全人群免费接种；此后，“一老一小”新冠病毒疫苗的接种工作也稳步推进……一系列重要举措，旨在让疫苗最大程度惠及群众，尽最大努力保护人民生命安全和身体健康。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说，接种的人越多，疫苗起到的保护作用越大，将为控制新冠肺炎疫情流行奠定基础。

据悉，下一步，有关部门将立足疫情防控需要和群众需求，周密组织实施后续接种工作，进一步提高疫苗接种人群覆盖面，切实保护人民群众身体健康。

## 黄委会发布黄河中下游

### 汛情预警

### 河南多地出现大到暴雨

综合新华社郑州9月19日电 记者19日从水利部黄河水利委员会获悉，受近日大范围强降雨过程影响，黄河中下游防汛形势严峻。当天黄委会发布黄河中下游汛情蓝色预警，启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，并派出工作组全面督导部署洪水防御工作。

根据预测，9月18日至21日，西北东部、华北等地将有一次大范围强降雨过程，黄河中下游干流及支流渭河、汾河、沁河、伊洛河、大汶河等主要河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。监测显示，19日7时12分，洛河卢氏水文站洪峰流量达2430立方米每秒；8时，伊河东湾水文站流量达1760立方米每秒，渭华县水文站流量达1360立方米每秒，目前流量仍在上涨。洛河故县、伊河陆浑水库均以1000立方米每秒下泄。流域降雨仍在持续，为保证水库库区和工程安全，下一步可能加大故县、陆浑水库的下泄流量。

记者19日从河南省气象部门获悉，17日以来该省多地出现大到暴雨，局地大暴雨。根据预报，19日白天河南全省仍有中到大雨，北部有暴雨。目前河南省已启动防汛Ⅳ级应急响应。

监测显示，9月17日8时到19日8时，河南全省平均降雨量49.1毫米，排名靠前的济源、三门峡、鹤壁三市平均降水量分别为117.2毫米、110.8毫米、106.4毫米。全省有1204个雨量站降水超过50毫米，其中大于100毫米的505个，最大降水量出现在安阳县谷驼站235.0毫米，最大小时雨强出现在南阳如意湖站26.9毫米。郑州地区出现大到暴雨，最大降水量出现在荥阳环翠峪站114毫米。降雨过程中，部分地区伴有6至7级、局地9级东北大风。

## 厦门累计报告新冠肺炎

### 确诊病例131例

据新华社厦门9月19日电（记者 付敏 吴剑锋）记者19日从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部获悉，截至9月18日24时，厦门市累计报告确诊病例131例，分布在思明区8例、湖里区2例、海沧区5例、同安区116例。

厦门市政府副秘书长王庭亮介绍，9月18日0至24时，厦门市报告新增本土确诊病例39例，分布于思明区3例，湖里区1例，同安区35例。

王庭亮表示，厦门市已于18日启动第二轮全员核酸检测，采样工作已基本完成。目前，厦门市已引进6个方舱实验室，提升检测能力至每日80万管。同时，从19日17时起，同安区已开始第三轮全员核酸检测，预计20日14时完成。

王庭亮介绍，通过流调溯源，经专家组研判分析，本次疫情起源是外市输入病例。通过对阳性样本进行基因测序，检出28份样本，均为德尔塔变异株，且高度同源，属于同一传播链条。

目前，厦门市卫健系统3.8万医护人员（含疾控人员）全部投入疫情防控工作，并多批次抽调两万多名机关和企事业单位干部，下沉一线支援。

## 日本老年人口数量及占比

### 均创历史新高

据新华社东京9月19日电（记者 姜俏梅）9月20日是日本敬老日。日本总务省19日公布的数据显示，日本65岁及以上老年人口数量及其在总人口中的占比均创历史新高，且后者继续在全球高居榜首。

据统计，日本65岁及以上老年人口达3640万，较去年增加22万人。其中男性约1583万人，女性约2057万人。65岁及以上老年人口在总人口中所占比例达29.1%，同比增长0.3个百分点。

总务省同时公布的2020年劳动力调查结果显示，去年仍在工作的老年人有906万人，连续17年增加，并创历史新高。

根据联合国公布的数据，日本老年人口占比（29.1%）远高于排在第二位的意大利（23.6%）和第三位的葡萄牙（23.1%）。

## 山东体彩第十四届全国运动会



□记者 李勇 报道

## 风云赛场

9月19日，因雨而推迟的第十四届全运会小轮车比赛恢复比赛，爽朗的天空无比动人。第十四届全运会开幕以来，西安连续降雨，给部分比赛项目造成一定影响，但时而裸露出的蓝天让赛场风清气爽，无比惬意。

## 强势卫冕全运会混合团体冠军

# 山东铁人三项未来可期

□ 本报记者 王建

和等候在终点线的教练们挨个击掌的时候，谭钊没有放慢脚步，他奋力撞线，并怒吼挥拳庆祝。9月19日，随着谭钊第一个撞线，由仲梦颖领衔的山东队以2小时17分38秒的成绩夺得第十四届全运会铁人三项混合团体金牌，成功卫冕。

铁人三项混合团体从上届开始成为全运会比赛项目，当时要求两名男队员和两名女队员参赛。本届全运会，为了发掘培养后备人才，比赛增加U16男、女运动员各一名，考验着一支队伍的人才厚度和实力。

在赛制发生重大变化的情况下，山东队卫冕成功，体现出队伍雄厚的人才储备。

比赛采用超短距离，赛程包括游泳300米，自行车骑行6.67公里和跑步2公里。男队6名运动员按照女、男、女、男、女、男的顺序依次出发，用时最少的队伍获胜。

山东队第一个出场的U16小将张书涵以24分38秒完赛，在所有选手中排名第一。另一位U16小将张玺瑞第四个出场，21分40秒的成绩同样是同年龄段选手中最快的。山东队第二个出场的张弛21分05秒的完赛成绩为全场最佳。山东队从一开始就确立了领先优势，并将优势保持到最后，以领先第二名3分25秒的成绩夺得冠军。

山东队教练王毅是第十一届全国运动会女子个人项目的冠军，她在赛后表示，在个人比赛中全队表现不佳，给了队伍一些压

力，大家铆足了劲儿要在混合团体接力比赛中取得好成绩。“与个人项目不同，混合团体接力依靠的是团队的力量，运动员的选定，棒次的选择，赛时的排兵布阵，都非常重要。”王毅说，教练组团队对混合接力的棒次进行了精心研究，比赛从第一棒开始，队伍就保持着领先，第二棒张弛发挥尤其出色，将领先优势扩大了近1分钟，为队伍的最终取胜奠定了基础。

“从第一棒就建立很大优势，为后面出场的队友增添了很大的信心，让我们放平心态去拼。”第五个出场的仲梦颖完赛后说，每个队友发挥都比自己好，能拿到冠军多亏了他们。

这是仲梦颖的第三枚全运会金牌。上届

全运会，她拿到个人和混合团体两项冠军。从东京奥运会回来后，仲梦颖近一个月没有进行系统性训练，比赛当天又下大雨，状态受到很大影响，最后获得个人赛第四，没能卫冕，仲梦颖心情一度很低落，她说是教练和队友帮她及时调整了心态和状态。

作为31岁的老将，仲梦颖已在铁人三项项目中坚持了10年，本届全运会后，她将来选择关口。“我首先要调整好身体和状态，如果中国铁人三项队需要，我还是会全力以赴，因为我喜欢这个项目。”

山东队小将们在比赛中表现出色，仲梦颖感到很欣慰，“看到这么多年轻队员都奋力向前，并且有很好的表现，感到很开心，未来是他们的。”