

# 国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？

## ——两部门回应国家水网建设五大关注

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？国务院新闻办公室26日举行新闻发布会，水利部、国家发展改革委有关负责人就国家水网建设相关情况回答了记者提问。

### 关注一

#### 如何推动实现国家水网建设总体目标？

水利部部长李国英表示，规划纲要提出了加快构建“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的国家水网，锚定国家水网建设总体目标，重点从“纲”“目”“结”三方面加快推进。

——构建国家水网之“纲”。以大江大河干流及重要江河湖泊为基础，以南水北调工程东、中、西线为重点，科学推进一批重大引调排水工程规划建设，加快构建国家水网主骨架和大动脉。

——织密国家水网之“目”。加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程互联互通，推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设，形成城乡一体、互联互通的省市县水网体系。

——打牢国家水网之“结”。加快推进控制性调蓄工程和重点水源工程建设，综合考虑防洪、灌溉、供水、航运、发电、生态等综合功能，加强流域水工程的联合调度，提升水

资源调控能力。

### 关注二

#### 国家水网在加快建设现代化水利基础设施体系方面将聚焦哪些重点？

国家发展改革委副主任赵辰昕说，国家水网在加快构建现代化水利基础设施体系将重点聚焦四个方面。

——优化国家水网工程布局。立足流域整体和水资源空间均衡，统筹存量和增量，加快构建国家水网主骨架。

——完善国家水网工程结构。水资源配置和供水保障体系方面，科学规划建设水资源配置工程和水源工程。流域防洪减灾体系方面，做好洪涝水出路安排，全面提升防洪安全保障能力。河湖生态系统保护治理体系方面，统筹上中下游，兼顾好地表地下，加快复苏河湖生态环境。

——统筹国家水网工程功能。加强水网统一调度和水工程联合调度，全面发挥国家水网行蓄洪水、排水输沙、供水灌溉、内河航运、水力发电、维护生态等多种功能，着力提升工程整体效能和全生命周期的综合效益。

——促进国家水网工程系统集成。加强水网数字化建设，实现物理水网和数字水网深度融合。推动各类水利工程逐步由点向网、由分散向系统发展。加强河湖水系和人工基础设施融合发展。加强水利与农业、能源、交通、生态等相关产业实现协同发展，最终实现

国家水网与其他基础设施网络紧密衔接。

### 关注三

#### 国家水网建设进展和成效如何？今年将实施哪些重大项目？

水利部副部长王道席说，近年来，我国加快完善国家水网主骨架和大动脉，推进建设一批骨干输排水通道，积极推进省级水网规划建设，全力打通水网“最后一公里”。

去年我国开工了多项具有战略意义的水网骨干工程，如环北部湾广东水资源配置工程将从根本上解决粤西地区特别是雷州半岛水资源短缺问题，淮河入海水道二期工程将历史性地解决淮河流域下游泄洪不畅问题。

“今年以来，国家水网建设进一步提速，引引济淮二期、引汉济渭二期等重大引调水工程加快建设，西藏拉萨旁多引水、福建金門供水水源保障等15项水网工程开工建设，云南滇中引水二期、河北雄安干渠等一批水网骨干工程前期工作加快推进，将进一步完善国家水网格局。”王道席说。

### 关注四

#### 规划纲要在夯实农田灌溉基础、确保粮食安全方面有哪些举措？

国家发展改革委农村经济司司长吴晓说，国家水网建设在夯实农田灌溉基础、保障粮食生产安全方面主要有三方面举措：

——优化水资源总体配置格局。促进水

资源在时间层面以丰补枯、跨期平衡，在空间层面南北调配、东西互济，有效增加农业灌溉水量和面积，切实提升灌溉水源保障程度。

——加快推进大中型灌区续建配套和现代化改造。“十四五”期间，中央预算内投资重点支持开展120多处大中型灌区续建配套和现代化改造，项目完成后预计可新增和改善灌溉面积约8800万亩，新增年节水能力约70亿立方米。

——新建一批节水型、生态型灌区，同步开展灌排骨干工程和田间配套工程建设，优先将大型灌区建成高标准农田。

### 关注五

#### 如何在水网建设中完善防洪工程体系？

提升流域防洪减灾能力是国家水网的重要功能之一。当前，我国七大流域基本形成了以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的防洪工程体系，但目前的流域防洪减灾体系还存在一些薄弱环节。

“水利部将围绕增强洪水调蓄能力、提高河道泄洪能力、确保蓄滞洪区功能、提升流域防洪智慧化水平、主动适应和把握全球气候变化下洪涝灾害的新特点、新规律，推进以流域为单元的防洪工程体系建设，有效应对极端天气事件的风险。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

(据新华社)

# 山还在那里 生命只有一次

## ——湖南省登山队员回忆珠峰接力救援

“后悔不？”

“不后悔，我觉得很值，生命只有一次！”

5月19日凌晨，珠穆朗玛峰南坡。看着缓步下撤、对珠峰依依不舍的湖南省登山队队员谢如祥，领队范江涛举起手机发问。这段对话前的4个小时内，范江涛、谢如祥在海拔超过8000米的区域接力救援，帮助一名中国登山者脱险。因救援消耗大量物资、体能，他们不得不放弃登顶。

湖南省登山队今年首次成建制攀登珠峰。窗口期内，队员分两组从海拔7950米的C4营地出发冲顶。5月17日，队长廖武军带领一组人马率先启程。18日下午，包括范江涛、谢如祥在内的4人陆续出发。

“那天晚上没有风，月朗星稀，是完美的冲顶天气。”39岁的范江涛说，当天他状态极佳，前500米路程进展顺利。

20时20分许，范江涛的手表显示海拔已到8450米。这时，他前方出现一名蜷缩在路旁的登山者，身边没有夏尔巴向导。看到熟悉的国产品牌衣服和登山靴，范江涛判断此人可能是中国人。

走近查看，范江涛发现这名女子携带的氧气已耗尽，脸部覆盖薄冰，右手裸露发黑，且整个人意识模糊。通过胸前姓名牌和简单对话，范江涛得知这名刘姓女子是湖南人，在登顶后下撤途中遇险。

海拔8000米以上堪称“生命禁区”，登山者缺氧、昏睡在路旁极有可能危及生命，急需帮助。然而，多名资深登山爱好者告诉记者，受自然条件、身体机能等限制，登山者在这个海拔高度可以“坦然从遇险者身边走过”，不会有人苛责。



范江涛(中)、谢如祥(右)、刘某(左)返回珠峰南坡C4营地帐篷视频截图。(网络供图)

范江涛告诉记者，自己投入大量时间艰苦训练，花费了数十万元，在最后一刻放弃确有不甘。

“但我总不能看着她死在那吧？”范江涛哭着决定放弃登顶冒险救人。

在刘某身边，范江涛对她施以高山急救措施，并提供氧气、巧克力、饮用水、手套等物资。

21时许，刘某状态有所好转，范江涛与夏尔巴向导拉克帕在两侧架着她往下挪步。范江涛拍摄的视频显示，刘某途中一度坐在地上说：“我真的只想睡觉，没别的。”

“这里大概海拔8200米，你如果在这里不走的话，你是活不下去的。”范江涛警

告她。

范江涛介绍，22时许，刘某还是倒在了路边，无法自主移动。“当时我们已经没办法移动她了，没办法再救了。”他说。

现场视频显示，刘某当时已很难讲出完整的词语，一次次用微弱的“嗯”回应范江涛。

“如果(下不了山)，我说如果，有什么话要对家里人讲的没有？”范江涛将镜头对准躺在地上的刘某，做最坏的准备。在得到“没有”的回应后，范江涛发出寻找救援力量。

下撤30米左右，范江涛遇见当天较晚出发的谢如祥。他哭着向后讲述了刘某的险状，“可能还剩几口气”。

谢如祥立即上前查看刘某呼吸状况，并喂她喝了一杯水。“还能喝水，应该还没到临界状态，尽快转移下去还有救。”他判断。

作为北京大学山鹰社的创始队员，54岁的谢如祥登山经验丰富，1991年就曾在慕士塔格峰救援过外籍登山者。

在同胞遇险的时刻，他没有犹豫，迅速接力救援。

谢如祥的夏尔巴向导巴身强体壮。为了更好“调动他的潜能”，谢如祥开出巨额赏金。“不管是死是活，都要把她带到C4营地。”他对巴说。

边巴迅速背起刘某，追上范江涛和拉克帕。在他们的协力护送下，刘某于19日0时15分许到达C4营地。目前，刘某已安全回国。

回顾这次接力救援，谢如祥认为，在北大山鹰社的历练，教会他珍视队友、尊重生命、理性决策，“年轻时受的教育，学的知识已扎根在脑子里”。同为北大校友的范江涛表示，燕园经历让他遭遇险阻时更加理性。

谈及未来，范江涛表示不会放弃登顶珠峰的梦想，未来可能尝试从北坡登顶。谢如祥第一时间在朋友圈宣布：“离开珠峰了，只到了8300多米海拔，不准备再来了。”他在回到长沙后对记者说，还是要“看缘分”，不排除再攀珠峰。

“当年在山鹰社跟着国家队，老登山家就教导我们，放弃冲顶有时比冲顶更重要，永远要有放弃的思想准备。”谢如祥说，人的生命只有一次，为了救人放弃自己已经不多的冲顶机会，他无怨无悔。

(据新华社)

# 多地拟限制违规电动三、四轮车上路 “老头乐”乐不起来了？

最近，关于限制“老头乐”上路的政策再度引起关注和讨论。在很长一段时间内，这类电动三四轮车因为方便驾驶、手续简单等常被中老年人用来短途代步。与此同时，背后存在的安全隐患也使得其反对者众多。

对于“老头乐”，究竟该去还是留？怎么去又怎么留？

## 开“老头乐”的不一定是老年人

2016年，为了方便自己的父亲接送孩子上学，李翔给父亲买了一辆“老头乐”。他告诉记者，自己几年前购买“老头乐”花了不到三万块钱，最快能开到每小时45公里，续航里程在100公里左右。

“我偶尔也会开‘老头乐’出门。”李翔直言，比起开车，他现在出门更倾向选择开“老头乐”。在他看来，这比其他车都方便。“停车往路边一放就行，也不会因为乱停乱放而被贴条、罚款。”他说。

据了解，开“老头乐”的不一定是老年人。“80后、90后都有，他们住往家里有孩子，这种车方便带着家里人，还有一部分是四五十岁的中年人，自己出去钓鱼玩的，再一部分就是接孩子。”一位店家对记者说道。

在许多购买过老头乐的受访者看来，“老头乐”既不需要驾照，也不用担心违反交规，还无需缴纳养路费、保险等。一些商家也

## 多地拟限制“老头乐”上路

近期，多地出台相关文件、政策，限制“老头乐”上路。北京市交管局强调，自2024年1月1日起，违规电动三、四轮车不得上路行驶，不得在道路、广场、停车场等公共场所停放。江苏也拟立法明确，老年代步车等生产销售将被严格管控。

在得知“老头乐”即将被禁的消息后，家住北京的张女士表示非常支持。“终于有人能出来管管了！这些‘老头乐’经常乱停乱放，挤占充电桩，把小区道路堵得水泄不通。还有人从家中私拉电线充电，造成了起火的隐患。”

北京市公安局数据显示，2022年，仅北京就发生违规电动三、四轮车交通事故131起，死亡逾百人。另据工信部在2017年公布的一项统计数据，当时全国五年内

发生低速电动车交通事故83万起，造成1.8万人死亡，18.6万人受伤。

汽车行业分析师张翔介绍，“老头乐”的生产厂商主要是乡镇企业甚至是一些农村作坊，没有国家标准，质量参差不齐，因此价格也比较便宜，最便宜的有七八千元的，贵的在三四万元。行业整体上几乎处于无序状态。

2017年，时任四轮低速电动车标准起草组组长、中国汽车工业协会常务副会长董扬曾表示，低速电动车的国家标准如何制定，在有些人看来，或许是中国汽车产业中最复杂最困难的问题。

“支持低速电动车者认为是节能环保，是技术进步，是考虑广大低收入人群的出行需求；而反对者认为，这根本就是非法生产。又由于这个问题涉及多部门管理，其间意见也不一致；有的强调权威，希望按自己意见办；有的希望放权，不愿意增加管理难度；也有的意在发展，建议先乱后治。”

董扬指出，低速电动车产业和企业的利益应服从全局利益。驾照、保险管理不严和地方政府纵容是重要因素，不应将不正规视为正常。

## “老头乐”究竟该去还是留？

关于“老头乐”再也乐不起来的说法并不是今年才有。早在2018年11月，工信部等六部委印发了《关于加强低速电动车管理的

通知》(下称“通知”)，明确将老年代步车纳入被监管的低速电动车范畴。

此后，不少车企尝试转战微型纯电车领域，以期升级为“正规军”，填补和抢占市场空白，但结果并不理想。例如，有着“老头乐一哥”之称的雷丁汽车集团有限公司已在近日向山东省潍坊市昌乐县人民法院申请破产重整。这也成为众多低速电动车企转型的缩影。

今年已经是北京对于电动三四轮车过渡期管理的最后一年，对于“老头乐”的去留问题也得到了更为广泛的关注。

全国政协委员王均金建议鼓励使用低成本、高性能的经济型电动车，加速淘汰“老头乐”等低速电动车。但有专家指出，“老头乐”的价格远比新能源车低，且不需要驾照。消费者是否愿意多花这部分钱，又是否愿意花精力进行驾考，这些都是需面对问题。

“家里老人岁数大了，想考驾照也不现实，基本上连‘科目一’交规考试都没法通过。”李翔感到十分困惑。

据媒体报道，目前，北京已开展违规电动三四轮车线上交售回收处理工作。有评论文章称，希望“老头乐”曾经带来的危险、隐患和灰色产业链能随着它的取缔而彻底消失，但希望“老头乐”带给老人的便捷不会消失，而是以更安全更合规的形式出现。

(据中新网)

# 我国科学家实现 千公里无中继光纤量子密钥分发

据新华社合肥5月27日电 记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、张强等与清华大学王向斌、济南量子技术研究院刘洋、中国科学院上海微系统与信息技术研究所尤立星、张伟君等合作，通过发展低串扰相位参考信号控制、极低噪声单光子探测器等技术，实现了光纤中1002公里点对点远距离量子密钥分发，不仅创下了光纤无中继量子密钥分发距离的世界纪录，也提供了城际量子通信高速度主干链路方案。

据了解，在这项工作中，研究团队采用了王向斌等人提出的“发送—不发送”双场量子密钥分发协议，与长飞光纤光缆股份有限公司合作，采用了基于“纯二氧化硅纤芯”技术的超低损耗光纤。中国科学院上海微系统与信息技术研究所发展了极低噪声超导单光子探测器，研究团队还发展了时分复用的双波长相位估计方案。

该工作实现了最长达1002公里的双场量子密钥分发，获得0.0034比特每秒成码率。对系统参数进行优化后，在202公里光纤距离下获得47.06千比特每秒成码率，并且在300公里和400公里光纤距离下，获得的成码率相较原始“测量器件无关”量子密钥分发提高了6个数量级。

# 92万余个违规“自媒体”账号 被处置

据新华社北京5月27日电 记者27日从中央网信办获悉，按照“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动要求，3月10日以来，各级网信部门严肃查处各类违规“自媒体”账号；微博、腾讯、抖音、快手等重点平台积极履行信息内容管理主体责任，依法依规处置“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题。截至5月22日，重点平台累计清理违规信息141.09万余条，处置违规账号92.76万余个，其中永久关闭账号6.66万余个。

据悉，专项行动从严厉打击发布传播谣言信息、有害信息和虚假信息的“自媒体”，严肃查处假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”，全面整治蹭炒热点、博取流量和违规变现的“自媒体”，取得阶段性成效。

其中，严厉打击部分“自媒体”在“胡某宇事件”“中电科加班事件”“医生倒提婴儿疑似虐待”等热点事件中，借机造谣传谣、恶意炒作等违规行为。对谣言首发、多发的“自媒体”，依法依规予以关闭；对明知为谣言或虚假信息仍肆意传播，以及参与恶意炒作的“自媒体”，采取禁言、清理粉丝、暂停或取消营利权限等处置措施。

下一步，中央网信办将继续把整治“自媒体”乱象作为工作重点，加强日常监管，保持严管态势，从严查处“自媒体”违法违规问题，依法处置问题突出、整改不力的网站平台。

# 塞尔维亚军队 向科索沃方向开拔 武契奇宣布将辞去执政党主席职务

据新华社贝尔格莱德5月26日电 塞尔维亚总统武契奇26日签署命令，将塞尔维亚军队的战备状态提升至最高等级，并命令军队向科索沃方向紧急进发。

塞尔维亚国防部长武切维奇当天在电视直播中表示，军队已经开拔。

据塞尔维亚广播电视台报道，塞尔维亚此举与科索沃塞族居民同科索沃警察发生冲突有关。当天，科索沃警察进入塞族人居住的科索沃北部兹韦兹市，使用震爆弹、催泪瓦斯驱赶聚集在政府大楼前的当地居民。

此外，塞尔维亚总统武契奇26日在首都贝尔格莱德宣布，他定于27日辞去塞尔维亚执政党、议会第一大党塞尔维亚前进党主席职务，并将成立新的政治运动，以加强塞尔维亚的团结和提高政治能力，致力于克服塞尔维亚未来2到3年的危机。武契奇还表示，政府只能通过选举产生，不会组建过渡政府。

科索沃是原南联盟塞尔维亚共和国的自治省，1999年6月科索沃战争结束后由联合国托管。2008年2月，科索沃单方面宣布独立，但塞尔维亚始终坚持其对科索沃的主权。



5月26日，科索沃防暴警察与塞族民众发生冲突。路透社供图

## 相关新闻

### 美英法意德呼吁科索沃当局收手

据参考消息网5月27日报道 美国及其欧洲盟友26日谴责科索沃当局升级与塞尔维亚的紧张关系，称其在塞族地区以武力安插市长“破坏了改善与塞尔维亚紧张关系的努力”。

报道说，美国国务卿安东尼·布林肯批评科索沃当局以武力强行进入市政建筑，并呼吁科索沃当局领导人阿尔宾·库尔蒂改弦易辙。布林肯发表声明说，科索沃的行为违背美国和欧洲的建议，“明显并且不必要地加剧紧张局势，破坏我们帮助科索沃和塞尔维亚实现关系正常化的努力，将对我们与科索沃的双边关系产生影响”。

英国、法国、意大利、德国和美国发表联合声明，呼吁科索沃当局立即收手并缓和局势。

另据美联社报道，此前，科索沃当局警察和当地塞族人发生的冲突导致十多人受伤。塞族在科索沃北部占人口多数，他们26日早些时候试图阻止最近当选的阿尔巴尼亚官员进入市政大楼。上个月提前举行的选举遭到了塞族人的抵制，只有阿族或其他较小少数族群的代表当选市长和议员。

报道说，科索沃当局的警察发射催泪瓦斯驱散抗议的塞族人群，强行让新当选的官员进入办公室。若干辆汽车被点燃。科索沃塞族医院负责人说，约有10名抗议者受伤。警方说，有5名警察受伤，抗议者投掷眩晕手榴弹和其他物品。一辆警车被烧毁。