

总书记引用两则典故阐明正确政绩观

树立和践行正确政绩观

“十五五”开局，树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨班到全国两会，习近平总书记在全国多个场合深刻阐明正确政绩观的极端重要性，对“从个人或团体利益出发”“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评，为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲，令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。
“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干，着眼于长期的、为人铺墊的工作”……在地方工作期间，习近平同志便推崇滴水穿石的景观，从无数水滴前仆后继、终于穿石的成功中，感悟“生命和运动的哲理”，推崇“一种前仆后继，甘于为总体成功牺牲的完美人格”。

二是愚公移山。
“山不会加大增高，人却子孙无穷，只要持之以恒，总有一天会把大山搬走”……新时代以来，习近平总书记在全国多个场合说到这则古老寓言，强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”

“坚定不移把我们的事业不断推向前进，直至光辉的彼岸”。

滴水穿石、愚公移山，蕴含着共同的成事之道。其中，既有事物发展的渐进规律，更有正确政绩观的鲜明导向。共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我，功成必定有我”。

功成不必在我，彰显甘于奉献、甘做铺墊的精神境界——
2004年6月，福建长汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜悦。

习近平同志在福建工作期间，1996年5月起曾五赴长汀调研，在前人十多年努力的基础上，作出用八到十年时间“完成国土整治，造福百姓”的长远擘画。工作全面收官之时，已在他离任之后。

从在地方工作时，不搞“三把火”、不唯GDP论，以调研开路，谋划超出任期范围的发展规划；到担任总书记后，从长远大计出发，抓生态环境保护、起笔雄安

新区建设……一路走来，习近平总书记以实际行动昭示：真正的政绩，不在于一朝显名、一时轰动，而在于打基础、利长远，真正经得起实践、人民、历史的检验。沉下心、扎下根，干出来的都是实绩。类比为滴水穿石，“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’，这样的牺牲者时，我们何愁于不能造就某种历史的成功契机？！”

功成必定有我，体现知责担责、舍我其谁的使命担当——

不久前，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》，文中“只想争功不想揽过，只想出彩不想出力”等句，直指消极、怠政、不作为的躺平思想，为全党砥砺担当精神指明了方向。

尽责担当才能事遂功成，领导干部的职责和价值也就体现在这里。
为何反复点赞谷文昌治沙造林、福泽一方的坚守？为何推崇八步沙“六

老汉”三代接力、播绿荒漠的执着？为何赞扬红旗渠建设者绝壁凿渠、重塑山河的韧劲？为何每每强调“钉钉子”“一锤接着—锤敲”“一茬接着一茬干”的接续奋斗？

正是因为，伟大的目标不可能一蹴而就，只有以愚公移山之志，一锹一锹挖、一代一代干，“子孙孙无穷匮也”，才能一步一步实现从量变到质变。正如习近平总书记所说：“建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑，我们要一棒接着一棒跑下去，每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”

“十五五”蓝图已绘就，新征程是新的长征。牢固树立和践行正确政绩观，既要涵养功成不必在我的境界格局，也要砥砺功成必定有我的责任担当。

我们自信，“只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，积跬步以至千里，就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”

新华社记者 胡梦雪
新华社北京3月22日电

以色列经历“艰难一夜”

美伊互放狠话

伊朗伊斯兰革命卫队22日发表声明，宣布在“真实承诺-4”行动第73波攻势中，使用多型导弹和无人机，对以色列南部多个城市及中东地区部分美军基地实施了打击。以色列总理内塔尼亚胡说，21日夜“非常艰难”。

以色列南部城市迪莫纳和阿拉德21日晚遭导弹袭击，这两市均位于以色列内盖夫核研究中心附近。据美联社报道，该中心位于迪莫纳以东大约20公里、阿拉德以南大约35公里。当地急救组织称，两地超百人受伤送医。

以军承认未能成功拦截伊朗射向迪莫纳和阿拉德的导弹，将就此事展开调查。以色列总理内塔尼亚胡发表声明说：“这是一个非常艰难的夜晚。”

按照美联社的说法，这是美以2月28日对伊朗发动军事打击以来，伊朗导弹首次突破内盖夫核研究中心周边地区的防空系统。外界普遍认为以色列是中东地区唯一一个拥有核武器的国家，而以方对此向来是“既不承认也不否认”。

伊朗国家电视台报道援引本国专家说法称，袭击是对以方当天早些时候袭击伊朗纳坦兹核设施的回应。

就纳坦兹核设施遭袭一事，以色列国防军表示“不了解”。以色列公共广播公司援引知情人士的电话报道说，是美军发动了袭击。美方则暂未评论。

国际原子能机构21日证实，已收到以伊双方关于上述袭击的报告，内盖夫核研究中心暂无受损迹象，该地与伊朗纳坦兹核设施均未监测到异常辐射水平。国际原子能机构总干事格罗西敦促各方，“应保持最大限度的军事克制，尤其是在核设施附近”。

美以对伊朗实施军事打击的第一周，以及去年6月以伊冲突、即所谓“12日战争”期间，纳坦兹核设施就遭到过袭击。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃说，这类袭击构成“切实风险”，可能酿成“殃及整个中东地区的惨重灾难”。

世界卫生组织发言人日前表示，针对核设施及油田的攻击引发了关于放射性核污染和环境污染风险的担忧，该组织正在为应对可能发生的情况做准备。

与此同时，美国总统对伊朗再放狠话。特朗普21日在社交媒体上说：“如果伊朗未能从此刻起的48小时内，不加威胁地完全开放霍尔木兹海峡，美国将打击并摧毁伊朗的各类发电厂，从最大那座开始！”

按路透社说法，这言论意味着美方公然将打击范围扩大至关系伊朗民众日常生活的基础设施。

受冲突影响，霍尔木兹海峡航运大受阻滞，国际油价持续攀升，各种外溢影响逐步扩大，特朗普在国内面对的压力也不断加大。

陈立希 据新华社专特稿

2025年我国非常规水利用量超250亿立方米

据新华社合肥3月22日电(记者魏弘毅 赵金正)3月22日是第三十四个“世界水日”，第三十九个“中国水周”同步开启。记者当日从2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动中了解到，2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

非常规水源指经处理后可以利用或在一定条件下可直接利用的再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等。开发利用非常规水源具有增加供水、减少排污、优化水资源配置体系、提高水资源利用效率等重要作用，是高质量发展的内在要求。

以非常规水利用为例，我国近年来在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域取得显著成效。宣传活动中，水利部副部长孙志禹介绍，“十四五”期间，在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下，用水总量实现零增长，2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下降20%和25%以上。

稻田有望像果园 我国科学家首次发现水稻多年生“长寿基因”

据新华社上海3月20日电(记者 张建松 胡喆)“时雨及芒种，四野皆插秧”。这句诗词描述的是一年生的水稻，年年都需栽培。如今，中国科学家首次发现并克隆出水稻多年生“长寿基因”EBT1，让稻田有望像果园一样，一次栽培，年年有收获。

该发现是中国科学院分子植物科学卓越创新中心植物性状形成与塑造

全国重点实验室韩斌院士团队，与植物高效碳汇重点实验室王佳伟研究员团队8年合作的研究成果。国际权威学术期刊《科学》3月20日以封面形式发表了这项研究成果论文。

据韩斌院士介绍，研究团队以多年生野生稻W1943与一年生栽培稻稻种广陆矮4号(GLA4)杂交，构建染色体替换系，开展了正向遗传学研

究。利用精细的图位克隆技术，最终定位并克隆到该基因，命名为Endless Branches and Tillers 1 (EBT1)，意为“无尽的分枝与分蘖”。

有趣的是，EBT1基因是人类在驯化水稻过程中“被丢弃”了。研究发现，在追求高产和株型紧凑的栽培稻时，人们可能无意中“丢弃”了野生稻的多年生基因。

中国团队利用欧洲大型强子对撞机发现新粒子

据新华社巴黎3月21日电(记者 罗敏)欧洲核子研究中心日前发布公报说，该机构大型强子对撞机上的底夸克探测器(LHCb)合作组发现一种全新粒子。它由2个粲夸克和1个下夸克组成，是单电荷“双粲重子”。新发现有助于物理学家更好地理解强相互作用对于形成质子、中子及其他复合粒子所起的作用。

记者从中国科学院大学物理科学学院获悉，这项成果由该院何吉波教授团队主导完成，已于近日在意大利拉蒂纳举行的聚束物理学研讨的莫里翁会议上公布。

LHCb合作组此次公布的新粒子，使欧洲核子研究中心大型强子对撞机各实验发现的强子总数增至80种。这种新粒子结构与质子相似，但由2个更

重的粲夸克取代了质子中的2个上夸克，因此其质量增至质子的4倍。

LHCb合作组发言人温琴佐·瓦尼奥尼表示：“这一结果将有助于理论物理学家检验量子色动力学模型。量子色动力学是描述强相互作用的理论，它不仅解释了夸克如何构成传统的重子和介子，也解释了它们如何形成四夸克态或五夸克态等奇特强子。”

伊朗提出4项措施回应特朗普威胁

新华社德黑兰3月22日电 据伊朗媒体22日报道，伊朗伊斯兰革命卫队当天表示，如果美国总统特朗普袭击伊朗发电站的威胁付诸实施，伊朗将立即采取4项措施，包括完全

关闭霍尔木兹海峡，打击以色列所有发电站、能源和信息技术设施，彻底摧毁中东地区所有美国持股的公司，打击设有美军基地的中东国家的发电站。

俄外长：美国企图主导全球能源市场

新华社莫斯科3月22日电 俄罗斯外长拉夫罗夫21日在接受俄媒体采访时表示，美国企图主导全球能源市场，并为此不惜一切手段。

拉夫罗夫说，从委内瑞拉到伊朗，美国使用改变、绑架等手段，甚至暗杀有关国家领导人。这一切都与石油有

关，美国企图在全球能源市场建立主导地位。

拉夫罗夫表示，美国奉行的原则是其自身利益高于任何国际协议。美国过去和现在都希望看到俄罗斯在欧洲能源市场被边缘化。美国如果希望与俄罗斯合作，就需要尊重俄方利益。

开局“十五五” 奋进正当时

南方电网云南丽江供电局——

深耕“责任田” 电力促发展



丽江供电局的供电服务人员深入田间地头，了解用户用电需求。张丽摄

2025年，南方电网云南丽江供电局收获了一份沉甸甸的成绩单：客户满意度排名云南省州市供电局第一，在南方电网西部城市中位列第二。

从用上电到用好电，这张成绩单背后是丽江供电局从服务渠道、停电处置、电费结算、计量管理四大维度打出一套“组合拳”，更有着无数电力人为民服务的暖心故事。

“电管家”在身边

“多亏了这张小牌子，不然那次我可真要急疯了。”在丽江古城经营客栈的张老板至今对去年国庆期间的经历记忆犹新。那天晚上，客栈突然跳闸停电，正值旅游旺季，焦急万分的他看到了客房桌上摆放的网格经理桌牌，抱着试试看的心态拨通了电话。15分钟后，网格经理赶到现场，迅速排查并修复了故障。灯火重新亮起的那一刻，张老板心里的石头落了地。

这正是丽江供电局深化“网格经理+设备主人”协同服务模式的缩影。在丽江，无论是AAAAA级景区的客栈，还是偏远山村的农户，身边都有一个熟悉的“电管家”。通过制定省级网格服务规范，借助景区桌牌、乡村大喇叭、线上推送，供电服务触达每一个角落。截至2025年底，“南网在线”在丽江的用户超过34万，超六成客户习惯“指

尖办电”，真正实现“数据多跑路，客户少跑腿”。

应急发电机照亮农家乐

2025年12月，永胜县三川镇翠湖玉水源农家乐的负责人接到计划停电通知后犯了难：第二天要置办大型酒席，几十桌客人等着开饭，停电可怎么办？

抱着一丝希望，他联系了辖区网格经理。三川供电所迅速响应，很快将一台30千瓦应急发电机送到农家乐门口，供电员工全程驻守，直到酒席圆满结束。

“本以为停电是没办法的事，没想到供电所想得这么周到，保住了我们的生意。”农家乐负责人连连道谢。

这一幕，是丽江供电局固化保供联动机制、实施差异化停电应急措施的生动实践。快速监测、快速抢修、快速服务的“三快”机制，让每一次停电都有温度、有保障。

为重大项目节省真金白银

针对电费结算，丽江供电局创新构建事前预警、事中监控、事后联动的全链条风险防控模型。

供电区域内某重点工程项目刚投产，对电价波动极其敏感。丽江供电局主动成立专项服务专班，实行“一项目

一策”，将办公室搬到项目现场，实时跟踪负荷曲线与市场交易价格，定期出具电费成本分析报告，帮助优化生产用电。

数据显示，这一精准服务模式让该项目投产首月度电成本同比下降8.7%。企业负责人感叹：“供电局不仅是在收电费，更是在帮我们省电费。”

守好用电“公平秤”

“以前总觉得电表跑得快，今天亲眼看到检测过程，心里彻底亮堂了。”在“世界计量日”社区宣传活动现场，一位大爷听完讲解后满意地点头。

为了守好计量这样“公平秤”，丽江供电局一边科普宣传，一边苦练内功。计量运维班常态化开展隐患排查，为老旧小区批量更换智能电表。通过线上线下一体化运维，智能系统实时监测异常，工作人员线下拉网式排查，确保表准、账清、价明。在“南网在线”App上，用户可以随时查询用电情况。

丽江供电局相关负责人表示，客户的认可也是他们前行的新起点。今后将继续聚焦群众用电需求，不断提升供电可靠性与服务品质，以更优质、高效、温暖的电力护航丽江经济社会高质量发展，持续擦亮“人民电业为人民”的金字招牌。李彦雯 田学



丽江供电局的变电运行人员在220千伏凤鸣变电站开展设备检查工作。田学摄

南方电网云南楚雄大姚供电局——

服务到地头 保电助春耕

春回大地，万物勃发，各地正抢抓农时，全力做好春耕备耕工作，对电力的需求也同步上升。

为保障春耕生产用电无忧，南方电网云南楚雄大姚供电局提前部署、主动服务，启动春耕春灌供电保障专项行动，采用“人工排查+无人机巡检”模式，全面开展涉农供电隐患排查治理。

截至目前，该局已组织200余人次深入田间地头，对农村配电网台区、抽水灌溉线路等重点设施进行拉网式排查，走访农户500余户，发放宣传手册600余份，解答群众用电安全问题100余个，累计消除用电安全隐患102项，用实际行动为春耕做好电力保障。

近日，供电局工作人员来到大姚珍源农业科技有限公司，重点检查育

苗基地内的供电线路、控制设备及自动喷淋系统的运行状况，以优质高效的供电服务保障春耕生产。

“最近正忙着育苗，保温设施、自动喷淋系统使用频率大大增加，必须保证24小时电力可靠供应。有了供电所全面检查，我们生产起来就更放心了。”该公司负责人李斌表示。

在大姚县赵家店镇烂泥田二社，大姚供电局正组织人员开展烂泥田二社公变改造工程，赶在农户提水灌溉前完成改造，全力保障农户春耕春灌用电。大姚供电局着眼当地农业发展，大力推进电网改造升级，2025年以来，新建及改造10千伏线路69.641千米、0.4千伏线路36.245千米，增容配电变压器59台，新增供电容量9050千伏安，进一步提升了辖区的供电能力和可靠性，为辖区粮食丰产丰收提供电

力保障。

“我家种了300多棵茶树和20亩田地，马上就要开始浇地，供电人员把村里变压器全部换新，以后浇地就更安心了。”烂泥田村村民石桂华高兴地说。

为保障春灌用电需求，大姚供电局还开通了春耕用电绿色通道，推行“一站式”服务模式，简化办电流程，优化服务举措，积极引导农户使用“南网在线”App，实现灌溉用电申请线上办、马上办，确保农户及时用上电、用好电。

下一步，大姚供电局将持续聚焦春耕春灌用电保障，加密涉农线路及设备的特巡频次，以全方位隐患排查、高可靠电力供应、高效率办电服务，助力乡村振兴和粮食增产增收。

田丽华 金鑫



供电人员到贡栗种植基地开展上门服务，帮助解决用电问题。田丽华摄