

三江源头的新时代交响

——沿着总书记的足迹之青海篇

新华社记者 江时强 王大千 柳泽兴

六月的青海处处动人：昆仑山莽莽苍苍，三江水滚滚澄碧，神秘的可可西里藏羚羊成群迁徙，柴达木盆地钾肥专列驰骋“三夏”大地……青海72万多平方公里广阔土地上，涌动着喜悦和希望。

党的十八大以来，习近平总书记两次到青海考察，为青海发展擘画蓝图、指明方向。牢记总书记殷殷嘱托，青海各族儿女攻坚克难、开拓创新，在推进青藏高原生态保护和高质量发展上不断取得新成就，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的青海篇章。

“保护好青海生态环境，是‘国之大者’”

青海地处青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江的发源地，每年向下游输送清洁水逾600亿立方米，被誉为“三江之源”“中华水塔”。

两次到青海考察，习近平总书记都对生态保护作出重要指示。2016年8月，习近平总书记强调“青海最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态”；2021年6月，习近平总书记强调“保护好青海生态环境，是‘国之大者’。要牢固树立绿水青山就是金山银山理念，切实保护好地球第三极生态。”

峰峦起伏、碧水淙淙，雄鹰展翅、雪豹嬉戏。海拔3800多米的昂赛澜沧江大峡谷一片生机。1000公里外，青海省生态环境厅“生态之窗”监控大屏实时切换，草木万物尽收眼底。

2016年8月，习近平总书记到青海考察，通过“生态之窗”了解三江源生态保护情况，叮嘱“保护生态环境首先要摸清家底、掌握动态”。目前，大峡谷监测点位从2016年的1516个增加到100多个，实时数据在后台汇总分析，指导玉树藏族自治州杂多县昂赛乡1516名生态管护员精准巡护。

昂赛大峡谷生态管护工作的进步，是青海落实习近平总书记重要指示精神、推动青

藏高原生态保护不断取得新成就的生动写照。

近年来，青海持续推进山水林田湖草沙冰系统治理：设立“一户一岗”生态管护公益岗位机制；建设“生命通道”，为普氏原羚安全迁徙保驾护航；封湖育鱼、增殖放流，守护青海湖“水一鸟一鱼”生态系统良性发展；植树造林、禁牧减畜、退牧还草、光伏治沙，积极保护绿色生态资源；关闭祁连山八一冰川景区，减少对人为干预……

如今，大美青海铺展靓丽生态画卷：2万多名生态管护员守护着三江之源；藏羚羊由最低时不足3万只增加到7万多只，普氏原羚从300多只恢复到2800多只；青海湖鸟类由189种增加到228种；2021年新增国土绿化面积515.2万亩；空气质量优良天数比例超95%，国家地表水考核断面优良水质比例为100%。

当前，青海国家公园建设工作扎实落实：2021年三江源国家公园经5年多试点后正式成立；祁连山国家公园体制试点工作正稳步推进；今年，青海湖国家公园进入创建实施阶段。

“走出一条具有地方特色的高质量发展之路”

自2017年以来，青海连续5年开展“绿电三江源”活动，即在占全省面积超过55%的三江源地区，城乡生产生活用电在一段时期内全部使用清洁能源供电。7天、9天、15天到100天，不断刷新全清洁能源供电纪录。

2021年6月，习近平总书记在青海考察时指出，要坚持绿色低碳发展，结合实际、扬长避短，走出一条具有地方特色的高质量发展之路”。

立足于得天独厚的荒漠、风能、太阳能等资源，青海积极规划、规模化开发，清洁能源装机容量不断增长，火电占比持续下降。截至2021年底，全省电力装机达4286万千瓦，清洁能源装机占比90.83%，新能源装

机占比61.36%。

近年来，青海“绿电+生态+民生”的产业形态基本形成：一座座梯级水电站相继蓄水，每个水库都是湿地公园，既净化水质，也涵养水源；荒漠光伏发电有效减少荒漠化土地面积，“光伏羊”养殖等岗位惠及广大农牧民群众。在发电量占青海省七成的国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司，目前清洁能源累计发电量达7121亿千瓦时，“绿电”外送山东、河南等15个省份，减排二氧化碳5.6亿吨。

青海把“加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地”作为发展方向，具有地方特色的高质量发展路径更加清晰。

——发挥我国最大的盐湖察尔汗盐湖资源优势，开展精细化勘探、综合利用技术攻关等，近100项课题研究正紧锣密鼓进行。2021年生产钾肥502万吨，满足全国需求量的一半，有力保障国家粮食安全。

——突出青海特色，打造“山水林田湖草沙冰”生态旅游品牌。旅游业提档升级，2021年旅游人次、收入同比增长20%以上。

——立足“世界牦牛之都·中国藏羊之府”优势，认证绿色有机草原面积9000万亩，牦牛藏羊原产地可追溯体系覆盖39个县域。

“全面建设社会主义现代化国家，一个民族也不能少”

刚察草原绿草如茵，沙柳河水流淌入湖。位于海北藏族自治州的刚察县沙柳河镇果洛藏贡麻村是牧民集中安置新村，2017年依托牛羊养殖业等产业实现整村脱贫。

2021年6月，习近平总书记来到果洛藏贡麻村，看望慰问藏族群众。总书记动情地说：“全面建设社会主义现代化国家，一个民族也不能少。在中华民族大家庭中，大家只有像石榴籽一样紧紧抱在一起，手足相亲、守望相助，才能实现民族复兴的伟大梦想，民族

（新华社西宁6月27日电）

1至5月我国新开工高速公路和普通国省道项目120个、3600余公里

据新华社北京6月27日电（记者叶昊鸣）“今年1至5月份，新开工高速公路和普通国省道项目120个、3600余公里，总投资1820亿元。”交通运输部副部长赵冲久说。

在27日举行的国新办发布会上，赵冲久表示，1至5月，全国公路建设完成投资9349亿元，同比增长7.6%。截至5月底，全国高速公路和普通国省道新改建工程在建规模8.7万公里，在建项目超过2000个，总投资7.2万亿元，吸纳农民工就业超过400万人。“目前，全国公路建设保持良好态势。”

国家网信办强化互联网用户账号信息管理

新华社北京6月27日电 国家互联网信息办公室27日发布《互联网用户账号信息管理规定》，将于2022年8月1日起施行。规定明确账号信息管理的规范，要求互联网信息服务提供者履行账号信息管理主体责任，建立健全并严格落实真实身份信息认证、账号信息核验、信息内容安全、生态治理、应急处置、个人信息保护等管理制度。

国家互联网信息办公室有关负责人表示，近年来，各类互联网信息服务迅速发展，互联网用户账号信息体现用户个性特征，方便在线交流，成为亿万网民展示自我的重要载体。但同时，通过注册、使用账号信息，编造传播虚假信息、实施网络暴力等行为时有发生，危害国家和社会公共利益，侵犯公民、法人和其他组织的合法权益。出台规定，旨在加强对互联网用户账号信息的管理，弘扬社会主义核心价值观，维护国家和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，促进互联网信息服务健康发展。

规定要求，互联网个人用户注册、使用账号信息，含有职业信息的，应当与个人真实职业信息相一致；互联网机构用户注册、使用账号信息，应当与机构名称、标识等相一致。互联网用户注册、使用账号信息，不得假冒、仿冒、捏造政党、党政军机关、企事业单位、人民团体和社会组织的名称、标识等。

规定还明确，互联网信息服务提供者为用户提供信息发布、即时通讯等服务的，应当进行真实身份信息认证；应当对互联网用户在注册时提交的和使用中拟变更的账号信息进行核验；应当在账号信息页面展示合理范围内的互联网用户账号的互联网协议地址归属地信息，便于公众为公共利益实施监督。

跆拳道世锦赛中国队3金3银2铜收官

据新华社北京6月27日电 中国跆拳道协会27日消息，2022年亚洲跆拳道锦标赛27日在韩国春川迎来最后一个比赛日，中国队梁育帅和刘军宏两名“00后”小将，分别在男子63公斤以下级和女子67公斤以下级中获得亚军。经过四天的比赛，中国队12人参赛八人夺牌，以3金3银2铜的成绩结束了亚锦赛征程。

本次比赛为G4奥运积分级赛事，四天的比赛中，中国跆拳道队选手表现出色，争金夺银。首日比赛，骆宗诗获得女子57公斤以下级金牌，为中国队取得“开门红”，肖晨鸣分别获得女子53公斤以下级和男子68公斤以下级银牌；第二比赛日，郭清获得女子49公斤以下级金牌；第三比赛日，宋兆祥获得男子87公斤以上级金牌，周泽琪获得女子73公斤以上级银牌。

公安部网安局启动专项工作 打击整治“网络水军”

新华社北京6月27日电（记者熊丰）为回应社会关切，进一步遏制“网络水军”及相关黑灰产业的滋生蔓延趋势，切实维护网络生态、市场经济秩序和广大人民群众合法权益，即日起，公安部网安局在全国范围内启动为期6个月的依法打击整治“网络水军”专项工作。

近年来，公安机关网安部门依托“净网”系列专项行动，持续对“网络水军”相关违法犯罪依法开展侦查打击，近3年侦办相关案件600余起，抓获犯罪嫌疑人4000余名，取得了初步成效。

然而，受“流量经济”“粉丝经济”等因素影响，“网络水军”相关违法犯罪活动仍屡打不绝、屡禁不止。有的“网络水军”为“养号”谋利，通过发布违法有害信息“造热点”“蹭热点”，意图操控或扰乱网上舆论秩序；有的利用炒作负面信息实施敲诈勒索，侵害群众合法权益；有的非法提供有偿删帖和刷量控评炒作服务，破坏市场经济和社会管理秩序。社会各界对此反映强烈。

公安网安部门将按照“以打开路、以打促治”的思路，在依法打击相关违法犯罪活动的同时，主动对接有关主管部门，加强协作配合，共同压实网络平台主体责任，携手加强网络生态综合治理。

同时，公安网安部门也欢迎广大网民向公安部网络违法犯罪举报网站如实提供“网络水军”违法犯罪线索，共同维护网络空间秩序。

中国广电5G网络服务上线 192号段放号在即

据新华社北京6月27日电（记者张漫子）拿到5G牌照三年后，中国广电5G商用北京启动仪式27日举行，中国广电192号段即将面向公众放号。目前中国广电5G官网也已上线并公布月租资费。

6月下旬，记者在北京东城区北二环的一家中国广电营业厅看到，营业厅门口已挂起“广电5G”的标识，店内广告牌上写着“中国广电，5G来了”。中国广电5G月租资费已初步公布，目前5G套餐分为七档，其中最低价格为118元。

截至今年5月底，中国移动、中国电信、中国联通三大运营商的移动电话用户总数达16.6亿户，其中5G移动电话用户达4.28亿户。

（新华社北京6月27日电）



这是6月26日在青海省海南藏族自治州共和县拍摄的风力发电机。

近年来，青海省海南藏族自治州依托土地资源和太阳能资源优势，着力推进新能源发电项目落地。截至目前，在位于共和县的海南州绿色产业发展园区，光伏、风电、光热新能源装机容量超过2000万千瓦。

新华社记者 张龙 摄

更融合 更智能

——教育部推出31个本科新专业折射复合型人才培养导向

新华社记者

各地高考成绩陆续公布，考生和家长进入志愿填报时刻。今年，31个本科新专业首次正式招生。新专业“新”在哪？“推陈出新”有哪些考虑？考生和家长如何选择？听听招生专家怎么说。

新专业“新”在哪？

记者梳理发现，31个新专业中，8个名称包含“智慧”“智能”元素。例如，河海大学新增智慧水利专业，山东大学新增智能建造与智慧交通专业。

南京林业大学智慧林业专业计划招收30名新生。在该校林学院测树学实验室，副院长姜姜向记者展示了一幅由树木“圆盘”组成的“壁画”。

“这是林业前辈1956年在皖南地区采集的杉木树干解析标本。”姜姜告诉记者，“学院有120年办学历史，我们也在思考未来发展方向。以森林资源调查为例，以前要拿着尺子一棵棵测量树木的生长数据，费时费力还不一定测得准。近年来，我们尝试运用无人机、激光雷达等装备，得到了更精准、全面的数据。”

记者从教育部了解到，在本科专业设置

调整工作中，教育部支持高校主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要，引导高校用好学科交叉融合的“催化剂”，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，增设文理、理工、医工等交叉融合的新专业。

在多学科交叉融合的环境中培养学生的创新能力，是培育复合型人才的有效途径。中国矿业大学教务部副部长石礼伟认为，新增的31个专业体现了“高精尖缺”四个字，并且突出专业交叉融合。

重庆大学等4所高校今年首次招收碳储科学与工程专业。重庆大学资源与安全学院副院长陈结说：“这个专业的培养方案融合多学科的核心知识。学生除了要学习流体力学、热工学、碳储地质学等基础课，还将学习碳捕集、碳转化、碳金融等专业课。”

国际经济发展合作专业，从属于经济学门类经济与贸易类专业类。今年，全国仅有两所高校开设，山东财经大学是其中之一。校长赵忠秀说：“新专业的培养方案涵盖了经济学、管理学、法学、国际关系等学科。”

“推陈出新”为哪般？

今年2月，教育部公布2021年度普通高

等学校本科专业备案和审批结果，新增1961个专业点、撤销804个专业点，共涉及2765个专业布点，占目前本科专业布点总数的4.6%。

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。国务院学位委员会办公室相关负责人介绍，经统计，2012年以来，教育部聚焦全面提高人才培养能力这个核心点，主动适应经济社会发展需求变化，支持全国高校增设1.7万个本科专业点，占专业布点总数的28%，撤销和停招了近1万个专业点。

“近年来，高等院校本科专业不断推陈出新，折射国家、社会对关键产业与高层次人才的新需求和期待。”山东大学本科招办副主任徐延宝介绍，2018年以来，该校新增了十余个专业，基本实现优势专业、特色专业、新兴专业并行的本科专业布局。

据中国矿业大学介绍，该校建立专业动态优化调整机制，5年来新增17个专业，并对个别专业暂停招生。

国务院学位委员会办公室相关负责人表示，为突出就业导向，申报增设专业过程中明确要求高校充分调研社会需求，以扎实的人才需求调研数据作为增设专业的理由和基