

三江之源,这样守护自然之美

新华社记者

它是长江、黄河、澜沧江的发源地,有万山之祖巍峨昆仑耸立着积雪寒峰;有冰川融雪涓涓汇聚成流着百川千湖;有高原草甸一碧千里蕴藏着万千生命……

青海,是我国重要的生态安全屏障。在这里,人们以最严格的措施守护自然之美,以人与自然和谐共生为愿景打造生活方式,以绿色资源为依托谋划发展之路……

以最严格的措施守护自然之美

眼下,正是可可西里最美的季节——藏羚羊迁徙产仔季。每年5月至7月,来自青海三江源、西藏羌塘和新疆阿尔金山的雌性藏羚羊,就会到可可西里腹地卓乃湖产仔。其中,部分迁徙羊群要经过可可西里东部的青藏公路。

最美的画面,莫过于车流对“羊流”的避让。

“曾经,因取材于藏羚羊绒的‘沙图什’披肩风靡欧美市场,迁徙的藏羚羊除了有天敌的围猎,还要面对非法猎捕的黑手。”可可西里管理处五道梁保护站副站长长尔玛英培说,如今,在保护站工作人员组织下,过往车辆主动让行,“有时让行时间要一个多小时”。

目前,可可西里已划入三江源国家公园,建有6个保护站,百余名巡护员分批倒班驻站、不定期深入腹地巡护。这里的藏羚羊种群数量已经从上世纪80年代末的不足2万只,恢复增长至7万多只。

青海是世界生物多样性较为丰富的地区之一,分布有陆生野生动物665种。近年来,青海将生物多样性保护纳入经济社会发展全局,从出台地方法律法规,到严格执法打击违法;从推动野生动植物保护,到建设自然保护区体系……保护网越织越密,成就了“动物王国”的美誉。

沿青藏公路一路南下,跨过不冻泉,翻越风火山,便来到三江源——沱沱河。

溯源而上,融雪而成的263条河流纵横交错汇入其中。由于严

格限制放牧与开发,洁白的积雪、清澈的河湖、微绿的嫩草共同绘就出一片人间净土。

而在沱沱河与青藏公路交会处的唐古拉山镇,记者看到,地方干部到沿街商户处检查垃圾处理情况,大量往来司机自备了垃圾桶,环保志愿者们向游客进行着公益宣传……社会环保意识逐步提升。

“作为三江源第一镇和青藏线上的补给点,我们镇要在服务青藏线的同时,严格做好生态保护,守护好长江源。”唐古拉山镇镇长白玛多杰说。

据了解,为守护好这片人间净土,青海省划定的限制开发区和禁止开发区占全省总面积的90%;出台了《青海省生态环境行政处罚裁量标准》等诸多法规……

在一系列最严格措施保护下,三江源区水源涵养量不断增长,野生动植物种群数量持续增加。青海省生态环境厅4日发布的《2023年青海省生态环境状况公报》显示:青海省境内长江、黄河、澜沧江干流流域水质达到Ⅱ类,水质状况为优。

以共建共治共享体系构建和谐之美

生态环境保护,关键在“人”。长江源村,一个未在源头却在三江源命名的村。

2004年,为保护脆弱的三江源生态,沱沱河边六个村将禁牧区的128户407名牧民搬迁至420多公里外的格尔木市,取名长江源村。

“当初,牧民对搬迁还是有些担心的,他们对城市生活陌生,也不知道如何工作赚钱。”长江源村原党支部书记才仁扎央说,但在相关政策支持下,退出牧区的牧民不仅每年有一份稳定的草原奖补收入,而且随着相关技能培训的开展和村里产业的壮大,牧民们在打工创业中逐渐融入城市生活,家庭收入不断提高。

记者走进这座新村看到,宽阔平整的道路纵横交错,几乎家家门前停放着汽车,农畜产品加工、露

营烧烤基地等乡村产业项目一个接着一个……驻村干部梁亮说,去年村集体经济收入超过了100万元,越来越多牧民自发走出牧区到这里落户。目前全村已有223户609人。

守护,不只有生态搬迁一种方式,还有融入山水的共生。

昂赛峡谷位于青海省玉树藏族自治州杂多县境内,澜沧江由此向南奔流。山谷两侧林深草密,澜沧江水,清澈见底。2016年昂赛峡谷被划为三江源国家公园澜沧江源园区核心区。今年58岁的东尔永他是这里的老牧民,至今仍生活在这里。

昂赛乡党委书记索说,国家公园核心区建设没有进行整体搬迁。像东尔永他这样世代住在核心区的牧民仍有三四千人。

东尔永他家住在峡谷内一处山坡上,木栅栏围起的院落内有两间民房,家中有限的牛羊散放在山坡上。

在这个幽深的山谷,牧户之间的距离短则十余公里,长的要数十公里。

三江源国家公园管理局澜沧江源园区管委会规划财务部部长牟永红说,这些牧民的日常生活对自然产生的影响很小,他们放牧数量不多,还兼任管护员守护当地生态,“每户每年因此有2万多元的收入”。

不仅在保护区,青海加强生态保护,全面构建高原上的美丽家园,58%以上村庄实施了高原美丽乡村建设,农村垃圾治理率达到91.7%……

环境的改善也促使群众形成生态保护的自觉。在玉树藏族自治州曲麻莱县巴干乡代曲村,扎西代来等100多名牧民自发成立志愿者队伍,在草原、河堤、道路沿线捡拾垃圾。

在果洛藏族自治州达日县,牧民群众自筹资金购买种草工具,加入和黑土滩的“斗争”……

逐绿而行展现发展之美

塔拉滩,曾是青海境内黄河上游的一处荒滩地。如今这里建成了全球装机容量最大的光伏发电园区。

345平方公里的发电园内,超过1000万块光伏板高低起伏连成蔚蓝色的“海洋”,年发电量超过200亿千瓦时,相当于减排二氧化碳超过2122万吨。

距离塔拉滩几十公里外,黄河上游的大型梯级电站龙羊峡水电站,黄河水奔流而下……白天光能出力,夜间水来补充。巧妙的设计,让光和水互相依托,不断生产绿色能源。

守护大美之地,“风光”成了新资源,打造清洁能源产业高地成为新目标,绿色成了青海发展的新底色。

据介绍,青海水能资源理论蕴藏量达2187万千瓦,太阳能可开发量超过30亿千瓦,风能可开发量超过7500万千瓦。由此,一批新能源企业加速在这里扎根。

在青海省西宁经济技术开发区南川工业园区,一条以“光伏一条街”命名的大街引人注目:丽豪、高景、阿特斯、天合光能等光伏企业一字排开。青海丽豪半导体材料有限公司副总经理贺秀才说,青海清洁能源优势带来“绿电产品”的广阔前景,让这里形成集聚效应。

青海正加速培育形成千亿元级光伏、锂电产业集群。

此外,绿电也构筑起人工智能、数字产业的能源基石。

3月29日,青海绿色算力产业发展推介会在北京举办;5月17日,青海省绿色算力招商引资座谈会在江苏南京召开……从“西电东送”到“东数西算”,青海全力培育新产业。

青海省工业和信息化厅副厅长郭毅说,青海将全面提速数字基础设施建设、推动数字产业发展、促进数字应用融合和数字技术创新。

今年六五环境日的主题为“全面推进美丽中国建设”。青海,站在世界屋脊,拥有自然馈赠的大美风光和丰厚的绿色能源,正以高水平保护和利用推动高质量发展,绘就美丽中国的新画卷。(记者陈凯、江毅、汪伟、李占轶、王金金)

(新华社西宁6月5日电)

芒种至,仲夏始。今天是我国重要的农耕节令芒种,恰逢一年一度的六五环境日。今年环境日的主题是“全面推进美丽中国建设”。

划定生态保护红线,有效保护超过30%的陆域国土面积;实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复重大工程,修复治理面积超过1亿亩;设立首批5个国家公园,持续加强生物多样性调查、监测和评估……近年来,随着我国生态环境保护修复持续深入,美丽中国的生态底色日渐深厚。

当前我国生态环境稳中向好,但还远未到松劲歇脚之时。

全面推进美丽中国建设,要提高站位,长远谋划。生态环境保护修复,功在当下、利在千秋。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,严守生态红线,主动谋划绿色转型发展之路,不能为了短期利益而踩着红线求发展、丢了底线发大财。

全面推进美丽中国建设,要坚持严厉打击生态环境污染破坏行为。生态保护既是红线,对破坏生态环境的行为就不能姑息纵容。第三轮第二批中央生态环保督察已曝光的典型案例表明,对那些破坏生态环境保护的违法违规行为必须加大打击力度,让违法者真正付出代价,不敢再越雷池一步。

全面推进美丽中国建设,要全社会共同参与。在推动美丽中国建设中,每个人都是绿色的建设者和分享者。推动全社会共同参与,充分发挥广大人民群众的经验智慧,将绿色理念贯穿到大家生活的方方面面,点滴积累、聚沙成塔,必将使美丽中国建设深入持久,实现人与自然的和谐共生。

青山常在,绿水长流,人与自然不可分割的生命共同体。生态保护要久久为功,常抓不懈,方能在全面建设美丽中国的道路上,更好奏响人与自然和谐共生的生态乐章。

(新华社北京6月5日电)

奏响人与自然和谐共生的生态乐章

新华社记者 黄楠铭

公安部交管局发出端午假期道路交通安全提示

新华社北京6月5日电(记者任沁沁)端午假期将至,又适逢全国高考,道路交通安全风险加大。公安部交管局结合近年来端午假期交通事故规律特点,5日发出道路交通安全提示。

据公安部交管局研判,今年端午假期,农村地区赛龙舟等民俗活动增多,农忙时节务工务农出行集中,面包车、摩托车超员以及货车、三轮车、拖拉机违法载人事故风险上升;家庭自驾出行多,高考送考私家车增加,私家车违法肇事风险突出;公路运输繁忙,货车疲劳驾驶、超限超载,大客车、网约车超员、超速等违法行为导致的群死群伤风险加剧。此外,端午前后全国多地可能有雨,因雨天路滑导致的追尾

相撞、侧滑侧翻事故风险增高,山区道路受山洪、塌方等灾害以及团雾等恶劣天气影响大。

公安部交管局提示,假期自驾出行,应关注有关部门发布的路况信息和预警提示信息,合理安排出行时间和路线,杜绝酒后驾驶、疲劳驾驶、分心驾驶、超速行驶等违法行为。假期乘车出行,要选择正规营运车辆,切勿乘坐私揽客源、拼团“黑车”及非法营运、超员载客的客车。高速公路行车,要保持安全车距,不要随意穿插、占用应急车道,错过出口勿急刹急停、突然变道甚至倒车、逆行,发生交通事故牢记“车靠边、人撤离、即报警”。普通公路、农村地区行车,遇急弯陡坡、临水临崖路段等,要减速慢行、让行。

端午假期北方气温攀升、南方多降雨

新华社北京6月5日电(记者黄姝)端午假期将至,不少有出行计划的公众关心天气如何。中国气象局发布的最新预报显示,端午假期期间南方地区多降雨,北方部分地区将迎来高温天气。

在中国气象局5日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任贾小龙说,预计8日至10日,江南中南部、华南、西南地区多降雨天气,部分地区有大到暴雨;东北地区、内蒙古东北部多阵雨或雷阵雨天气。

气温方面,新疆北部和东部的盆地地区、内蒙古西部、华北中南部、黄淮、江淮北部等地将出现2至3天日最高气温35℃至38℃的高温天气,河北南部、山东、河南等地部分地区最高气温可达39℃至41℃。我国其余大部地区气温偏低或接近常年,较为适宜。

国家气象中心副主任代刊提醒,公众要密切关注天气预报,避免在恶劣天气条件下外出。在进行户外活动和旅行时,提前了解目的地天气情况,做好相应防护措施。

我市着力创建国家生态文明高地

(上接第一版)拉萨盛运环保电力有限公司位于曲水县聂当乡,承担我市生活垃圾焚烧发电项目整体工程的建设和运营管理,项目于2017年9月份点火调试,2018年2月12日并网发电,2018年5月5日开始全面接受拉萨市生活垃圾。

拉萨盛运环保电力有限公司负责人刘杰告诉记者:“拉萨市盛运环保电力有限公司从2018年2月份投产,至今已累计接收垃圾140万吨,累计发电量5.51万度,共节约42.95万吨标准煤,累计上网电量46200万度,为拉萨市健康绿色发展作出

了我们企业应有的贡献。”公司通过焚烧生活垃圾发电,可延长垃圾填埋场使用寿命40年以上,做到资源消耗最小化;垃圾焚烧过程产生的烟气污染物与飞灰、污水、噪声均达到并优于各项污染物排放标准,实现污染控制最大化,符合环保要求,使生活垃圾实现减量化、稳定化、卫生化和资源化。

生态兴则文明兴,如今,雪域高原的壮美画卷正徐徐展开,拉萨各族人民的幸福指数大幅提升,良好的生态环境正成为拉萨经济增长的新引擎和老百姓增收致富的“新法宝”。

(上接第一版)格桑花迎着“蜀光”绽放!希望学生们不负韶华,续写辉煌,继续做好川藏交往交流交融的纽带桥梁,为拉萨的文艺事业注入青春和活力,为拉萨文化产业高质量发展贡献智慧和力量。

文学菊在致辞中表示,四川艺术职业学院始终牢记铸牢中华民族共同体意识,促进各民族交往交流交融政治使命,自觉肩负少数民族地区艺术人才培养,近十年来,为各少数民族地区培养了3000余

名文艺骨干。2016年,带着川藏两地党委政府的殷殷嘱托,带着推动文化交往交流交融的重要使命,32名孩子从雪域高原来到四川省学习,翻开了川藏两地共育优秀文艺人才的历史新篇章。未来希望学生们以舞载道,做到为人民而舞、为时代而舞。

本次毕业汇报由四川艺术职业学院、拉萨市文化局共同举办。定向委培毕业生轮番登场,尽情展示自己的学习成果。

芒种忙收种

6月5日是芒种节气,各地农民抓紧开展收获播种等农事作业,田间地头呈现一派忙碌景象。

这是江苏省连云港市灌云县下车镇顾圩村村民在水稻秧田里起秧。

(新华社发)



高考在即 公安部发布出行提示

新华社北京6月5日电(记者任沁沁)2024年高考在即,公安部5日发布出行提示,为考生们营造畅通的赶考之路。

公安部提示,广大考生、家长应提前熟悉考场、考点位置及周边环境,规划好赶考路线;注意查询考

试当天天气、路况,提前出发,为行程留出充足时间。若送考途中发生轻微事故,应“快处快撤”,及时撤离现场,不妨碍通行秩序,确保考生及时赴考。

每年高考,都有考生忘带或丢失证件,因身体不适、交通堵塞等

无法及时到场……公安部提醒广大考生、家长和考务人员,提前准备好相关证件、文具,遇突发情况及时报警求助,交警将开辟绿色通道,处理好高考路上的每一个求助。

高考期间,不少学校为了保证

考生按时赴考,会通过大巴车等统一接送考生。公安部提醒广大社会车辆驾驶人,驾驶途中遇此类送考车辆,注意避让、礼让;驾车行经考点周边,请勿鸣笛;注意观察道路标志标牌,勿随意停车,为考生营造良好的考试环境。

我国加强传染病卫生应急队伍建设

新华社北京6月5日电(记者顾天成)近日,国家疾控局、国家卫生健康委印发《国家突发急性传染病防控队伍管理办法》,部署进一步加强和规范国家突发急性传染病防控队伍管理工作,提升传染病应急处

置能力和水平。

办法明确,国家突发急性传

染病防控队伍是指国家卫生应急队伍中,由国务院疾控主管部门建设和管理,承担传染病应急处置任务的突发急性传染病防控类队伍,包括国家突发急性传染病防控队、国家卫生应急移动防疫中心。

办法要求,省级、地市级和县级疾控主管部门要根据突发事件风险评估,加强地方各级传染病防控应急队伍建设,形成完善的传染病防控应急队伍体系。

名,配30人以上的后备人员。

根据办法,国家突发急性传染病防控队伍专业技术人员包括流行病学、实验室检测、病媒防控、环境卫生、传染病防治监督等公共卫生以及临床医学、信息技术、健康宣教、心理干预等方面的专业人士。专业技术人员中的高级职称所占比例原则上不低于25%。