

因地制宜,充分发挥当地资源优势

——读懂“两山”理念的科学路径

新华社记者 张研

学习手记

2016年3月,习近平总书记参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时首次提出:“绿水青山是金山银山,黑龙江的冰天雪地也是金山银山。”

9年时间,冰天雪地在新的发展思路中逐渐变为资源优势,由竞争短板锻为发展长板。源起于浙江安吉的“两山”理念,让龙江大地的“冷冰雪”透着热乎劲儿,在冰天雪地中写下因地制宜的实践篇章。

2025年2月,习近平总书记在哈尔滨第九届亚冬会开幕式欢迎宴会上致辞时说:“来到哈尔滨,我们真切感受到‘冰天雪地也是金山银山’。”

因地制宜、因城施策、因势利导,理论一旦与具体实际结合,就迸发出巨大的物

质力量和精神力量。

早在1988年8月,习近平同志深入福建福鼎考察调研,指出,“抓山也能致富,把山管住,坚持10年、15年、20年,我们的山上就是银行”,还鼓励大家要“因地制宜”,“充分发挥当地资源、环境优势”。

思路一变天地宽。郁郁葱葱的森林、广袤无垠的草原、生机盎然的湿地……亿万自然演化的杰作,承载着特定生态功能和经济价值,需要秉持宜林则林、宜灌则灌、宜草则草、宜湿则湿、宜荒则荒、宜沙则沙的治理理念和生态智慧。

就拿治沙来说,“既不能在不适宜的地方改造沙漠,也不能观望、畏手畏脚。有些沙漠改不好,改不了,不要知其不可而为之”。

《山海情》剧中农技专家的原型林占熺记得,上世纪闽宁对口扶贫协作,生态

脆弱是当地经济发展的瓶颈,为此,他们在干旱荒漠地上试种菌草。当时的福建农业大学还向省政府提供了一份情况汇报,建议利用包括菌草技术在内的多项技术,在宁夏实施小流域生态环境综合治理。

对此,习近平同志作出批示,明确指出“菌草是我省之优势”,要求“扬长避短”,“要做自己‘拿手’的”。

在《之江新语》中,习近平同志写道:“这‘两座山’要作为一种发展理念、一种生态文化,体现在城乡、区域的协调发展过程中,体现出不同地方发展导向的不同、生产力布局的不同、政绩考核的不同、财政政策的不同。”

立足资源禀赋、技术优势、发展阶段,看到不同区域生态价值转化的能力和路径差异。以“两山”理念照亮发展路径,打

好特色牌,念好务实经,各地才能打造独特优势,走好发展之路。

因地制宜地贯彻落实“两山”理念,顺应自然规律、善用自然之力,这是唯物辩证的发展观。

“两山”理念从理论上跳出了以往片面、静止、孤立看待生态和发展问题的思想桎梏,指明人类改造自然的正确思维方式和科学逻辑,指引着打破条条框框、充分发挥主观能动性、因地制宜的生动实践。

20年间,从一村之变,到普遍实践,今日之中国,处处铺展着人与自然和谐共生的绿色画卷,那些融入山水间、冰雪地、戈壁、海洋里的发展智慧,深刻诠释着“两山”理念的丰富时代内涵,正在生态文明建设中焕发出强大生命力。

新华社北京8月14日电

李强签署国务院令 公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》

新华社北京8月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》(以下简称《决定》),自2025年10月1日起施行。

《决定》共2条,规定了以下内容。

一是规定在普通签证类别中新增K字签证,发给入境的外国青年科技人才。

二是规定申请K字签证,应当符合中国政府有关主管部门规定的外国青年科技人才的条件和要求,并提交相应的证明材料。

神舟二十号航天员乘组 将于近日择机实施第三次出舱活动

新华社北京8月14日电 (记者李国利)记者14日从中国载人航天工程办公室获悉,根据计划安排,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。

自2025年6月26日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后送别天舟八号、迎来天舟九号,

完成了站内环境监测、设备检查维护、物资清点整理和出舱活动准备等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力基础物理和空间新技术与应用等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

“十四五”以来我国数字公共服务更加可感可及

新华社北京8月14日电 (记者古一平、高亢)国家统计局副局长陈荣辉14日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”以来,我国数字技术加速应用使人们的生产生活方式以及社会治理方式都发生了深刻改变,用得上、用得起、用得好的数字服务惠及更多百姓。

“智慧医疗服务扩面提速,全国互联网医院年服务量超过1亿人次,全国医保码

用户超过12亿人,跨省异地就医直接结算惠及5.6亿人次。”陈荣辉介绍,数字社保扩围增效,全国10.7亿人领用电子社保卡,覆盖75%以上人口,长三角、成渝等城市群逐步实现“一卡通”区域服务互联互通。

近年来,我国数字教育实现扩容升级,建成全球规模最大、资源最丰富的国家智慧教育平台,慕课——大规模开放在线课程,建设数量和应用规模都居世界第

一,实现“全网好课,尽在掌中”。

据介绍,“十四五”以来,我国数字养老服务取得积极成效,互联网应用改造、“一键呼入人工客服”等数字适老服务水平稳步提升,全国养老服务信息平台上线,促进了养老服务资源供需高效对接。

全国5A级景区数字化改造完成率达100%;社区服务更加智能,“一键式”老人求助等服务“指尖可达”;即时零售、智能

网联汽车、微短剧等数字消费新业态新产品不断涌现,持续释放新型消费潜力……

发布会上,陈荣辉列举的一系列应用场景,印证我国数字生活更加美好智能。他表示,下一步,国家统计局将充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用,把增进民生福祉作为出发点 and 落脚点,着力推动公共服务、数字生活、社会治理数字化转型和智能化升级,形成更多数字社会建设成果。

(上接第一版)

“我们先聚拢蓝藻,再用捞网清除。”姜清泉告诉记者,这种“粗放”的打捞方式费时费力,清理范围有限,“我那时常想,要是有什么办法让蓝藻打捞更精准高效就好了”。

科技,让姜清泉的想法变成现实。近年来,当地通过集成地理信息系统、卫星遥感等科技手段,依托大数据、云计算等数字技术,打造“数字巢湖”系统平台,实现对水安全、水环境和蓝藻的实时监测和预警。

2019年,巢湖沿岸开始出现一座座“小房子”——深井控藻平台,周围还有一圈围隔。

“围隔约3公里长,形成一道离岸防线,能把大部分外来蓝藻拦在防线外,并引导到深井处理。”无锡德林海环保科技有限公司合肥公司副总经理树大伟说,“利用深井控藻平台,便可清除短时间内大面积聚集在水面的蓝藻。”

目前,环巢湖已建有8座深井控藻平台,日处理蓝藻达78.6万方。

“工作强度减轻不少,效果也更好了。”姜清泉欣慰地说,“现在处理蓝藻有了科技手段,我们只需在岸边清理垃圾。”

“总书记强调,生态文明建设面临日益严峻的环境污染,需要依靠更多更好的科技创新建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。”树大伟表示,公司希望研发更多应用于生态环境保护的“黑科技”,为美丽中国建设贡献力量。

【记者手记】一河一湖间,一场以科技为韧的生态治理行动悄然展开,治理方式随之改变:从昔日人工的忙碌,到今天各种科技手段赋能,让河湖回归“水清岸绿”的模样。

变的是治理手段,不变的是治理理念,那是“山水林田湖草沙是生命共同体”的

坚守,是建设美丽中国的责任感、使命感。

沙漠难治?我们为沙地敷上“面膜”

立秋过后,西北暑热渐退。在腾格里沙漠东南缘的宁夏中卫市沙坡头区,中国科学院沙坡头沙漠研究试验站副站长赵洋,徒步进入沙漠深处,查看今年撒播的人工蓝藻结皮种子成活情况。

2023年6月,习近平总书记发出打一场“三北”工程攻坚战动员令,指出“要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性”。

近年来,地处我国治沙前沿的宁夏,强化科技支撑,示范推广一批治沙新技术,“草方格+人工蓝藻结皮”是其中之一。

藻类,特别是分泌多糖的丝状蓝藻,在黏结沙粒中起着重要的作用。

赵洋弯下腰,小心翼翼地踏入草方格。当看到沙地表面呈现大片灰色,他欣喜道:“成了!”

这层灰色物质是人工蓝藻结皮,似一层“沙漠面膜”,能有效固定沙面,促进荒漠生态系统恢复。

“干旱区荒漠化治理的最大难题是水。早期栽种的林草,遭遇缺水很可能退化。”赵洋说,蓝藻的神奇之处在于“干而不死”,即使经过几个月连续干旱,遇水就能复活,繁殖扩散,且结皮一旦形成,只要没有地表干扰,就会开启自我更新,无需后期管护”。

生物土壤结皮的形成,是固沙成功的标志,但自然形成至少需要10年。试验站科研团队发现,蓝藻是结皮形成的先锋物种。他们精筛出7种优势荒漠蓝藻种,并实现人工培育。将蓝藻液喷涂于沙地表面,一到两年就能形成结皮。

然而,沙漠腹地交通不便,蓝藻液运输问题怎么解决?近两年来,团队着力开

展技术攻关,他们转换思路,将蓝藻液转化为固态进行运输。

突破运输难题后,人工蓝藻结皮技术在宁夏腾格里沙漠固沙锁边治理中,推广了3600亩。“这项技术实现了大规模应用,我们很兴奋,多年心血没白费!”赵洋说。

一片片蓝藻“面膜”,正加速修复地球“敏感肌”。

“总书记讲的科学治沙,为我们指明了方向。荒漠蓝藻取之于沙、用于治沙,体现了近自然恢复和系统修复理念。”赵洋说,未来他们还将开展人工结皮智能化和机械化生产。

【记者手记】从早期草方格固沙,到如今用人工生物土壤结皮技术治沙,一代代治沙人怀着对自然的敬畏之心,在尊重自然、顺应自然的前提下,探寻治理“地球癌症”的良方。

科技赋能荒漠化治理,进一步重塑了人与自然的关系,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”,再到“人沙和谐”的生态质变。

“高原精灵”难寻?我们有双“千里眼”

正午时分,地处黄河源头的鄂陵湖湖水澄澈,几只水鸟掠过水面;在可可西里青藏铁路五道梁架大桥,不时有藏羚羊成群穿梭……

这些影像,实时出现在“青海生态之窗”屏幕上。“你看,这是雪豹,是不是挺可爱?”青海省生态环境厅信息中心工作人员陈良博指着屏幕,向记者介绍。

2016年8月,习近平总书记通过“青海生态之窗”远程视频监测系统,同监测点位的基层干部、管护员进行视频交流。总书记强调:“保护生态环境首先要摸清家底,掌握动态,要把建好用好生态环境监测网络这项基础工作做好。”

地处青藏高原的青海省,生态敏感区域多、范围广,生态监测保护难度较大。“藏羚羊等野生动物分布范围广,数量多,仅靠肉眼难以分辨。”陈良博说。

“2016年,我们根据全省重点生态保护区的分布特点,建成了这个远程视频监测系统。”陈良博说,从此,他们拥有了一双“千里眼”,可对三江源等生态敏感区域实时监测,更精准掌握“高原精灵”的种群数量、分布范围等信息。

生态监测是珍稀野生动物保护的第一步,为后续种群保护措施的精准确落地,提供坚实保障。

近年来,在当地相关部门努力下,“青海生态之窗”观测点位由最初的6个增至76个,可对包括长江流域青海段在内的典型区域生态类型、自然景观进行“远距离、大范围、全方位”实时高清视频监控。

科技进步,也极大提升了生态巡护的工作效率。

在千里之外的三江源,生态管护员尕松才加身穿制服、背起相机,开始了一天的巡护工作。

“过去,巡山主要靠肉眼,效率低,还存在安全隐患。现在我们的手机都安装了智能定位系统,巡护区域、线路等都能清晰呈现。”他说。

科技助力下,可可西里、祁连山、三江源等区域生态监测水平持续提升,让守护者们看得更远、辨得更清、行动更快,为万千生灵构筑起更坚固的“防护盾”,雪豹、藏羚羊、斑头雁等珍稀野生动物数量显著回升。

【记者手记】近年来,在生态环境监测中,各地频频运用科技手段,更智慧、更精准地记录大江大河的脉动,“荒野精灵”的腾跃。

科技赋能下,“摸清家底”精度的提升,让珍稀野生动物保护,拥有更多可能。

新华社北京8月14日电

(上接第一版)

牛羊肉香气四溢,大米饭蒸腾着热气。他们要兑现的,不仅是自己的承诺,更是那位素不相识、连姓名都没留下的唐山人的嘱托。

临近中午,身着橙色工装的环卫工人带着些许好奇和腼腆,陆续走进小店。走到店门口,55岁的锁建忠望着丰盛的菜肴,笑着打趣:“老板,真给俺们摆宴席啊?”张旭赶紧迎上去,一边热情招

“好人不能光让你们当!”

呼大家落座,一边真诚地说:“大家天天在这一块儿风吹日晒,最辛苦了!我们就想表达这个心意。那位唐山好人,看着也不是多么有钱,可是他那么豪爽,那么有爱心,我真是挺感动,这个世界上真的有人情在。我要用心了却那位河北唐山人的心愿!”

张旭熟练地为环卫工人人们盛上米饭,夹上大块的筋头巴脑、羊小腿、牛

杂、毛肚,还叮嘱大家“使劲吃!不够再添”。环卫工人谢恩秀擦了擦额头的汗水,笑容灿烂:“干这行十多了,头回被饭馆这么正式请吃饭,心里头真热乎!”这位来自河北景县的大姐感慨道:“我家是河北,现在在山东,感觉哪儿都有好人!”

闻讯前来采访的德州日报记者苗欣也被眼前的情景深深感动:“我在采访生

涯中了解到许多唐山人奉献爱心、扶危济困的事迹,比如那位在景区跪地救人的唐山医生,我还编辑过她的短视频。这些鲜活的人和事,让我觉得经历过大地震、孕育出抗震精神的唐山,经历过一方有难、八方支援的唐山,是一个充满温馨的爱城市!”

如果您认识这位好心的唐山人,请与本报联系,电话:15531565192。

树木迁移公告

南湖风景区世园风情游憩区运动休闲公园项目,位于唐山市南湖风景区世园风情游憩区北部,卫国路东南侧,南湖假日中心酒店东北侧,桃花潭西侧,目前,准备进行树木迁移工作。我集团计划在2025年8月15日至2025年9月30日对该区域的978株树木进行迁移。特此公告

唐山市文化旅游投资集团有限公司 2025年8月14日

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年8月22日10时在中拍平台公开拍卖迁安市中医医院新院区门诊楼7处、住院楼2处自动售卖机地点三年租赁合同。即日起在标的所在地展示标的。有意竞买者请在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)仔细阅读网络竞买须知,同意并认可上述文件后,于8月21日16时前向我公司交纳竞买保证金,同时在中拍平台进行网络报名(备注:竞买人名称及联系电话)。

联系电话:15132586833 河北万海拍卖有限公司 2025年8月15日

唐山海港经济开发区国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山海港经济开发区管理委员会批准,唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局定于2025年9月5日上午10时在唐山海港经济开发区公共资源交易中心,决定以拍卖方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和相关指标要求

序号	地块编号	宗地位置	规划性质	土地面积	规划指标要求			出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	
					容积率	建筑系数(%)	绿地率(%)					建筑限高(m)
1	2025-029号地块	唐山海港开发区文化大街以南、海华路以西	工业用地	59730.92平方米(约合89.6亩)	≥0.9	≥40%	≤20%	≤24	50年	2284.7077	25.5	0.5

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加竞买(除自然人不允许参加住宅用地竞买),但在唐山海港经济开发区范围内有拖欠土地出让金的,在国家税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定的除外。三、本次国有建设用地使用权拍卖采取增价拍卖方式且均设有出让底价,按照价高者得原则确定竞得人。四、竞买登记手续:竞买人应在2025年9月3日16时前(到账为准)保证金缴入指定账户。五、其他需要公告的事项:1、标的成交后,唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局负责交付;2、标的面积最终以相关部门确权为准。若有出入,拍卖成交价款以及拍卖佣金不予调整;3、标的办证、过户及移交时所涉及的相关税费、土地出让金及标的所涉及的所有款项均由买受人承担;4、其他未尽事宜详询唐山启海拍卖有限公司。联系人:何女士 联系电话:18531565620 联系地址:河北省唐山市路北区裕华道学院雅居底商3-1

唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局 唐山启海拍卖有限公司 2025年8月15日

■广告

广告热线:
2823675

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年8月22日10时在唐山市建设北路世德花园酒店三层第二会议室公开拍卖中式红木家具一套。即日起在标的所在地展示,有意者请于8月21日17时前到我公司报名。

联系电话:17367631000 唐山市卓峰拍卖有限公司 2025年8月15日

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年9月1日9时30分在公司会议室公开拍卖唐山富润房地产开发有限公司开发的唐山南湖中央商务区核心区项目二期(A-04地块)土地使用权及在建工程。其中土地使用权面积8906.59㎡,在建工程建筑面积23501.68㎡。即日起在现场展示标的,有意竞买者请于2025年8月29日16时前向我公司交纳竞买保证金并持身份证明到我公司办理报名登记手续。

电话:0315-2096098 唐山市拍卖有限公司 2025年8月15日

环评公示

《唐山港煤炭商业储备基地后方堆场项目填海工程环境影响评价报告》已完成,征求意见稿和公众意见表网络链接见https://pan.baidu.com/s/140VpJgvQoJKPkuw303yBEw?pwd=fszx,提取码:fszx,公示信息见https://www.cfdz.com/newsDetail.html?id=15744,公众可下载查看或通过电子邮件、传真等方式联系建设单位查阅并提交公众意见表。征求意见起止时间2025年8月12日至2025年8月25日。

河北凝沱科技有限公司