

地方掠影

生态旅游成为迪庆金字招牌

2018年全州实现旅游收入275亿元

本报记者蒋朝晖昆明报道 记者从日前在昆明长水机场举行的“世界的香格里拉”旅游文化系列宣传展示活动上获悉,云南省迪庆藏族自治州(以下简称迪庆州)以多姿多彩的自然景观和民族文化为支撑,着力打造“世界的香格里拉”品牌,生态旅游获得长足发展。

在迪庆州宣传展示活动上,展出了一系列反映迪庆美丽风光和民族特色的优秀摄影作品、推荐的赏花线路、秋冬之际精品旅游线路,均与当地的自然生态环境密切相关,生态旅游成为一块金字招牌,在打造“世界的香格里拉”旅游文化品牌中发挥了重要作用。

2018年,迪庆州接待海内外游客2410.2万人次,实现旅游总收入275亿元。 坚持绿色发展、特色发展,高端发展、融合发展,迪庆州挖掘丰富的农业旅游资源、深厚的传统文化旅游资源、优美的生态环境旅游

资源,走出一条提质增效的全域旅游发展之路。“春看绿水夏观花,秋览彩林冬赏雪”,是迪庆州完美自然风光的真实写照。目前,全州森林覆盖率达76%,PM2.5均值为20-25ug/m³。迪庆州采取的一系列全域旅游措施已取得明显成效。 在迪庆州宣传展示活动上,展出了一系列反映迪庆美丽风光和民族特色的优秀摄影作品、推荐的赏花线路、秋冬之际精品旅游线路,均与当地的自然生态环境密切相关,生态旅游成为一块金字招牌,在打造“世界的香格里拉”旅游文化品牌中发挥了重要作用。

汉中:生态致富好光景

◆本报见习记者李玲玉

“环境好,我们的日子也越来越好了”,这是陕西省汉中市宁强县汉水源村杨仕华老汉的心声,也是秦巴山区百姓走上致富道路的真实写照。

记者近日随“改革开放陕西行 新闻战线强四力”主题教育采访团走进汉中市,探寻当地以绿水青山助推乡村振兴、实现绿色发展的实践经验。

好山好水靠治理

在火烧店镇宋大姐的记忆里,从前这里靠山吃山,大量伐木、采矿,没过多久,山秃了,水也浑了,“晴天风沙大,村里人都灰头土脸的,雨天山上淌下来的都是泥水。” “后来政府关了矿山和砂厂,开始鼓励植树造林,我种的板栗树就在那儿”,宋大姐指着不远处的一座山说。

汉中市不断加快矿山地质环境恢复治理,终于换来秃山复绿,黄水变清。全市仅2017年以来就累计造林40.14万亩,植树1593万株,森林托育22.5万亩,林地占比达到70%,水源涵养能力大幅提高。

67岁的杨老汉对一江清水也有着深厚的感情。“我小的时候水清得很,渴了就用手捧起来直接喝,后来厂子多了,水不好了,我看着就心焦”,杨老汉叹了口气。

为确保“一江清水供京津、送西安”,汉中市全面控制污染物排放,强化城乡污染防治,淘汰落后产能,推进水生态系统保护与修复。“我们坚持严把项目准入关”,

汉中市宁强县环保局副局长姚忠华说,“全县财政年收入虽然才一亿元左右,但是我们坚决否决了计划投资几个亿的淀粉厂项目,就是为了保水护水。”

如今,汉中市优良水体比例达到100%,一泓清水盈盈北流。

村民吃上“生态饭”

汉中市凭借绿水青山的环境优势,生态旅游发展得如火如荼。

留坝县火烧店镇的蒋凌是网红民宿阿凌客栈的掌柜,大学毕业后就一直在外工作,2014年回家探亲时,她看到留坝生态环境焕然一新,仿佛世外桃源,决定留在家乡筹建民宿。“这里共有15间客房,平均每年接待住宿3000多人,旺季更是一房难求。”

阿凌客栈只是汉中市“绿水青山就是金山银山”生动实践的一个缩影,2018年上半年,汉中全市乡村旅游接待游客1350万人次,综合收入达28.35亿元。

源源不断的客流也带动了生态农业的发展。汉中全市茶园总面积达122.5万亩,好山好水出好茶,“汉中仙毫是中国优秀茶叶区域公用品牌,不少游客会买”,蒋凌表示,客棧里出售的汉中仙毫十分畅销。

汉中市洋县草坝村的张学文是有机水稻种植户,“自从发展了有机产业,我们草坝人都致富了”,张学文算了一笔账,“以前也抱怨过,为了保护朱鹮不能施用化肥农药,粮食产量上不去,但后来发现粮食质量大大提升了,受到游客欢迎,现在每年光有机水稻一项就能增收四千多,真正吃上了‘生态饭’。”

东北虎豹国家公园保护见成效

连续拍到虎妈带幼崽出巡,至少4组家庭

本报综合报道 东北虎豹国家公园管理局珲春分局保护人员近日在整理野外红外相机监测数据时,发现一个由5名成员组成的野生东北虎家庭,相当罕见。

据介绍,这段长达50秒的珍贵视频拍摄时间为2018年5月10日6时许,画面十分清晰。视频画面显示,一只母虎带着4只小虎正在镜头前悠然玩耍。虎妈妈慈爱满满,虎宝宝呆萌顽皮,一家5口十分惬意。

根据国家林业和草原局东北虎豹监测与研究中心和东北虎豹生物多样性国家野外科学观测研究站长期定位监测,过去一年多来,连

续监测到多个东北虎繁殖家庭。

2019年1月8日,东北虎豹国家公园自然资源监测系统实时传回珲春片区一只雌虎携带2只幼仔的画面。2018年5月26日,在珲春地区发现一只雌虎携带2只幼仔外出的镜头。2018年10月5日,另一只雌虎携带4只幼仔出现在珲春境内,这是中国第三次记录到一虎带4崽的画面。

国家公园管理局主任冯利民表示:“东北虎繁殖家庭连续被发现,显示了中国东北虎种群繁殖力旺盛,东北虎豹国家公园内的东北虎种群迎来了一次比较集中的繁殖高峰期。”



1月8日,在青岛栈桥风景区,红嘴鸥在觅食,吸引大批游客前来观赏。 中国日报 图片供图

“绿色”“生态”理念已成为未来城市建设发展的指导思想

以规划为引领 让城市更美好

◆本报记者王琳琳

近日,党中央、国务院批复《河北雄安新区总体规划(2018年-2035年)》和《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016年-2035年)》,为两大地区描绘了未来建设发展的美好蓝图。

从“技术蓝图”到“统筹引领”,生态成为关键词

纵观刚刚颁布的两大规划,可以看出,生态理念是其中的关键词。北京城市副中心提出要建设未来没有“城市病”的城区,建设绿色城市、森林城市、海绵城市、宜居城市,雄安新区则强调要建成绿色低碳、智能高效、环保宜居且具备优质服务的新型城市。

记者统计发现,除北京城市副中心、雄安新区外,近些年来,很多地方的总体规划也将“绿色”“生态”理念作为指导思想纳入在未来城市建设发展的总体思考中。

如2017年12月,国务院批复《上海市城市总体规划(2017-2035年)》,三大引领理念就是“创新、人文、生态”,计划在城市的建筑、交通、工业、防灾抗灾等各个方面贯彻“生态”理念,打造具有韧性的、宜居的、可持续发展的生态之城。

2018年2月公布的《广州市城市总体规划(2017-2035年)》(草案)则将六大关键词的其中之一定为“美丽宜居城市”,力图通过生态网络、游憩网络、保护河涌等方面着力,建设人与自然和谐共生的美丽宜居花城。

事实上,全国范围内绝大多数城市的现行城市总体规划将于2020年实施届满,这意味着近两年新一轮城市总体规划编制热潮已经到来。通过城市总体规划转型,引领并实现城市发展转型,已经成为新发展理念下未来城市发展建设迫切需要解决的关键议题。

决突出环境问题,提升城市环境品质。

而长江中游城市群的核心城市——武汉,则将“建设创新引领的全球城市和江风湖韵的美丽武汉”,作为2035年武汉城市发展的总体目标,确立的5个分目标中,生态特色明显的“更富魅力的国际滨水文化名城”和“更以人为本的宜居城市”更是占据其中两项。

可以说,更加突出生态文明理念,更加注重绿色低碳,已经成为当前城市总体规划编制的指导思想和主要内涵。专家表示,这与国家层面的顶层设计有关。党的十九大从国家层面提出了当前社会的主要矛盾,以及实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦的事实路径。总体规划作为城市层面的“空间顶层设计”,理应与国家“空间顶层设计”建立承接关系,指导城市中长期发展。

2017年8月,住建部公布《关于城市总体规划编制试点的指导意见》,更是明确提出,要求“建立以实现五大发展理念为导向的城市总体规划指标体系”。

如果说,过去几十年城镇快速发展过程中,总体规划并未充分起到战略引领作用,经常被“矮化”为指导下位规划编制的“技术蓝图”的话,未来,各个城市的总体规划将秉承国家“顶层设计”,落实中央发展理念,强化“创新、协调、统筹、绿色、开放”,推动城市发展模式根本转型,摆脱对自然资源的依赖,实现经济、社会、环境的可持续发展。

依托本地特色各有侧重

世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位,这是《河北雄安新区总体规划(2018年-2035年)》和《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016年-2035年)》两个重磅规划的主要特点。它们用先进的理念和国际一流水准,为其他城市如何搞好规划编制提供了重要示范,也给全速前进的中国城市化“列车”贯彻落实新发展理念提供了有益借鉴。

记者统计发现,在上述两者规划编制期间,就有多个城市提出要学习借鉴北京城市副中心和河北雄安新区规划理念,编制自己新一轮城市总体规划。

如天津市委书记李鸿忠明确提出要求,天津要学习借鉴北京城市副中心和河北雄安新区规划理念,体现新发展理念要求和时代特色,全面提升城市规划建设管理水平。

山东省青岛市提出,新一轮城市总体规划将借鉴北京、雄安新区规划理念方法,准确把握城市战略定位、空间格局和要素配置,全面关注空间体系、生态环境、综合交通、产业布局、城乡社区、乡村振兴、文化魅力、城市安全等各领域。

尤其是成都,在生态优先方面,对标雄安新区提出的“生态优先,优先保护生态本底优越区域,整体不建高层建筑,体现疏密有度的城市形态、体现中低强度开发,开发强度仅10%”,成都提出优先识别重要生态区域,构建以龙泉山和沱江为生态骨架生态安全格局。在特色营城方面,对标雄安新区提出的“按照传统‘山川定位’立轴线性思想,建立‘千年轴’与‘人民轴’,并构建‘蓝绿交织、清新明亮、水城共融、多组团集约紧凑发展’城市形态”,成都提出延续城市东西发展轴线形成天府文化的传承轴,构建南北向的龙泉山东侧新城发展轴,同时结合东部丘陵地区

聚落的建设模式,保留原有的一些自然肌理、村落,构建区域布局。

可以说,这些地方都以国家和区域战略引领城市定位和发展总目标,确定了城市的空间布局、要素配置、产业发展、公共服务、生态保护等目标。

值得注意的是,虽然很多城市都将生态宜居作为城市建设的目标,但都根据城市的战略定位各有侧重。

如同样是坚持生态优化、绿色发展,武汉将通过打造“轴楔环廊”全域生态框架,探索建立“结构-边界-功能”的非集建区管控模式,成都则通过划定生态保护红线、永久基本农田保护线与生态空间、农业空间、城镇空间,确立开发与保护的辩证关系。

同时,各地区规划也彰显着自己的城市特色。作为首都,北京强化首都风范、古都风韵、时代风貌;作为国际大都市,上海则是建设令人向往的创新之城、人文之城、生态之城;地处中部地区,武汉则强化城市总体设计,彰显滨江滨湖的城市风貌;而位于改革开放前沿地带,广州则以“岭南特色,国际品质”为目标,精细化建设公共空间,构建城乡休闲游憩体系。

除了城市层面的规划,近年来,国务院还陆续颁布了一系列区域和流域规划。

如2016年3月25日,党中央国务院审议通过《长江经济带发展规划纲要》;2018年10月,国务院先后批复淮河生态经济带发展规划、汉江生态经济带发展规划,等等。围绕这些规划,沿线各省也都制定了相应的生态保护和绿色发展规划,这些规划从更大空间、更广范围确定了生态保护的系统性和完整性。

我们有理由相信,这些战略引领、刚性管控的总体规划,将使中国生态环境保护的空间布局更加完善,成为引领高质量发展的重要动力源。

国内部分城市总体规划指标体系

Table with 4 columns: 规划名称, 城市发展目标/城市性质, 指标体系概况, 指标特征. Rows include: 住建部《关于落实城市总体规划指标体系的指导意见》(2007), 住建部《关于落实城市总体规划指标体系的指导意见》(2017), 厦门市城市总体规划(2011-2020), 北京市城市总体规划(2016-2035), 上海市城市总体规划(2017-2035).

相关链接

总规、控规、详规的区别

总规:城市总体规划的简称,是指城市人民政府依据国民经济和社会发展规划以及当地的自然环境、资源条件、历史情况、现状特点,统筹兼顾,为确定城市的规模和发展方向所作的一定期限内的综合部署和具体安排。

总规的目的:确定城市的规模和发展方向,实现城市的经济和社会发展目标,合理利用城市土地,协调城市空间布局等。

控规:控制性详细规划的简称,是指城市、镇人民政府城乡规划主管部门根据城市、镇总体规划的要求,用以控制建设用地性质、使用强度和空间环境的规划。

控规的目的:根据城市规划的深化和管理的需要,控制建设用地性质,使用强度和空间环境,作为城市规划管理的依据,并指导修建性详细规划。

详规:修建性详细规划的简称,是以城市总体规划、分区规划或控制性详细规划为依据,制订用以指导各项建筑和工程设施的设计和施工的规划设计,是城市详细规划的一种。

详规的目的:满足上一层规划的要求,直接对建设项目做出具体的安排和规划设计,并为下一层次建筑、园林和市政工程设计提供依据。

纪念消失物种,警示人类关注

白鳍豚3D打印标本展出



▲孩子们观看3D打印的“淇淇”标本。 梅涛摄

据新华社 自世界上人工饲养时间最长的白鳍豚“淇淇”死亡之后,人们再也没有见过活的白鳍豚。中国科学院水生生物研究所运用3D打印技术复原的“淇淇”标本,于1月12日开始在该所武汉水生生物博物馆永久展出,旨在纪念已宣布功能性灭绝的白鳍豚,向人类警示物种灭绝。

白鳍豚是我国特有的水生哺乳动物,曾广泛生活在长江中下游,被誉为“水中的大熊猫”。20世纪后期,受长江航运频繁、水质污染以及鱼类资源匮乏等多种因素影响,白鳍豚的数量急剧下降,至21世纪初在长江中几近消失。2007年,白鳍豚被正式宣布功能性灭绝。

白鳍豚“淇淇”,1980年1月11日在洞庭湖口附近被渔民捕

获后送至中科院水生所,于2002年7月14日自然死亡,在人工饲养条件下存活了22年185天。

近日,中科院水生所结合“淇淇”生前视频、照片和文字资料等,构建了高仿真“淇淇”3D数据模型,通过3D打印,复原了“淇淇”标本。

中科院水生所相关负责人介绍说,水生生物博物馆设置了专门展区,永久展示“淇淇”生前的模样,以此纪念“淇淇”的一生,纪念功能性灭绝的白鳍豚以及长江中已经消失的其他物种。

据了解,“淇淇”的一生留下了大量珍贵的一手研究资料。通过对“淇淇”的饲养和研究,科研人员解开了许多白鳍豚的“未解之谜”,极大地推动了我国鲸类学研究的发展,为后来长江江豚的保护提供了珍贵借鉴。