

3年造林41万亩，雄安为地球添一抹绿



新华社石家庄电(记者王文华、曹国厂、高博)每天早上7时30分,59岁的赵建成和工友们在雄安新区的千年秀林里,开始了一天的护林防火巡查工作。

赵建成是雄安新区容城县平王乡仇小王村村民。2017年4月1日雄安新区设立后,他离开打工30多年的北京建筑工地,回到了100多公里外的家乡参与雄安新区建设。

2017年11月13日,赵建成和工友们种下了雄安新区千年秀林的第一批树木。截至2021年4月,雄安新区已新造林41万多亩,栽植苗木种类200多种,数量逾2000万株。

“起初我是种树;树种完之后,2018年成了护林员。目前我们20个人巡护4000亩林子。”赵建成说,现在,千年秀林里的200多种树木,他几乎都能叫出名字。

“这是油松,这是栾树,那边还有国槐、柳

树、海棠……树木长起来了,林子里的鸟类增多了,以前平原地区少见的野鸡也经常可见了,还有一些多年不见的野兔、小刺猬等也逐渐出现了。”看着自己栽下的树苗有的如今已经长到三四米高,成了郁郁葱葱的成片森林,赵建成很有成就感。

雄安新区吸引的不光是赵建成这样的本地人,还有更多来自全国各地的年轻建设者。

现年32岁的黄雪晨,4年前怀揣梦想、满怀激情从塞罕坝来到雄安新区,目前是中国雄安集团生态建设公司的高级业务主管。

“2012年大学林学专业毕业后,我到塞罕坝机械林场担任施工员、技术员,成为第三代塞罕坝人。”他说。

1962年以来的50多年时间里,三代塞罕坝建设者用青春、汗水甚至血肉之躯,在茫茫荒原上造林115万亩,筑起为京津阻沙源、涵水源的“绿色长城”,被誉为我国“生态文明建设范例”。

“在雄安新区,我参与了10万亩苗景兼用林、2018年秋季造林、2019年造林、2020年造林等项目。”黄雪晨说,“我有幸见证了千年秀

林拔地而起。如今在雄安这片热土上,绿色发展理念深入人心。”

千年秀林是面积1770平方公里的雄安新区率先启动的重大绿色基础设施工程,是“先植绿、后建城”新理念的创新实践。根据规划,未来雄安新区将镶嵌在蓝绿交织的生态空间之中,蓝绿空间占比稳定在70%。其中,千年秀林是绿色的代表,而蓝色指的是“华北明珠”白洋淀。

值得一提的是,雄安新区在候鸟迁徙带上,在营造千年秀林的同时,决策者既是在为人类造林,也是在为鸟类和动物们造林。

中国雄安集团生态建设公司副总经理彭旭更介绍,千年秀林里有桃、梨、杏、桑、枣、苹果、山楂等近20种果树,约60万株,可为鸟类和小动物提供充足的食源和蜜源,同时还种植了适宜鸟类筑巢和小动物筑穴的乔灌木品种。

之所以叫千年秀林,并不是说这里的每一棵树都能活上千年。就像人类一样,树木也会有孩子,孩子又会有孙子……时间长了,就

形成一个能够自然演替、持续更新、生机勃勃的千年森林。

彭旭更说,要成为千年秀林的一员,必须经历许多严格的筛选环节,苗木选择最基本的要求是原生冠苗,还要能适应新区所在地——华北平原的大环境。

在千年秀林里每棵树都有一个二维码身份证,二维码里面包括这棵树的地理位置坐标、来自哪个苗圃、胸径、冠幅、树高,以及植树者、管护者的名字,从孕育到出生到长大的每一个过程信息,都将记录在这个二维码里面,实施全生命周期管理。这就是雄安的“数字森林”。

“千年秀林不仅仅为地球增添了一抹绿,秀林里所有的树木生长信息,将汇集成一个规模庞大的数据库。”彭旭更说,未来十年、五十年,甚至百年后,这些大数据可为全世界研究单个树种的生长规律、森林系统生长规律、自然演替规律、林业技术研发和科技创新等,提供翔实的基础数据,这也将是雄安新区这个“人类发展史上的典范城市”对世界的贡献之一。

一份小吃里的民生好味道

(上接1版)小小的螺蛳粉成了“网红小吃”,迅速风靡全国,袋装螺蛳粉销售收入从2015年的5亿元,到2020年突破百亿元,创造了30多万个就业岗位,带火了酸笋、酸豆角、腐竹等产业链。

让李永国喜出望外的是,原本“臭烘烘”的酸笋如今成了“香饽饽”。

李永国“闻臭师”的名号也不胫而走。2020年“双十一”来临前夕,他被柳州一家螺蛳粉企业高薪急聘。

在机器轰鸣的现代化生产车间里,李永国来回踱步,熟练地观察着面前的酸笋。

这些年,对于李永国来说,很多事儿都变了,不变的是离家时的初心。

负责公司酸笋采购的他,不再需要用单车装着一筐筐酸笋,一家家小店销售。李永国说,家乡竹笋的“天地”未来会更宽广。

小吃背后有大目标。

南国的气候逐渐炎热起来,阳光透过树影洒下斑驳,烘托着酸笋的味道更加浓郁。

李永国计划着等到蝉鸣最热闹时回到田林。

那时正是竹笋收割的时节。

一碗牛肉汤,“咕嘟”出浓香奋斗味

49岁陶平的每一天,像日出日落一样规律。

早上五点半,他总会准时出现在灶台前。把前一天备好的牛肉、牛棒骨丢入锅中,和着二十余味中药,一起“咕嘟咕嘟”,约三个小时后,当天出锅的第一碗牛肉汤便会被送到食客面前。

2019年来北京打拼了20年的安徽和县人陶平和爱人用辛苦攒下的一点积蓄,在北京大栅栏街道石头胡同租下店面,挂出招牌“淮南牛肉汤”。

“我姥姥家是淮南的,我从小喝着牛肉汤长大。”陶平说,他对这碗汤有份特殊的情结,“我自己觉得口味好,在外打拼的老乡肯定也想念家乡的味道。”

淮南牛肉汤,苏北豫鲁皖一带家喻户晓的名小吃,具有鲜醇、清爽、浓香的特色,深受当地百姓喜爱。

陶平不曾想到,这小小一碗牛肉汤,让他在大城市里有了落脚之处。

30平方米的小店,四张桌子,总被食客们挤得满满当当,“好多都是住在胡同里的‘老北京’,也有在北京工作的安徽老乡,有时还有外国游客过来品尝。”让陶平无比自豪的是,自己钟爱的这碗汤在异乡的大城市里见了不少“知音”。

牛肉汤好喝,讲究也不少。每周陶平都要亲自骑上小三轮,到附近的市场挑选上好黄牛肉。“牛肉的部位也是有差异的,不同部位,口感味道都不一样。”陶平说,他还有一个“美味秘诀”,汤里的红薯粉丝必须来自家乡,这样会有家的味道。“每天要卖两三百碗汤,每一碗都要保证口味正宗。”陶平憨憨的脸上透出匠人的味道。

现在,一个月刨去房租、人工成本以及其他花销,陶平能挣3万元左右。

小吃背后有大民生。

这碗牛肉汤,让无数人走向富裕。在淮南本地,当地政府为淮南牛肉汤注册商标,成立淮南牛肉汤协会,建立培训基地。据不完全统计,淮南牛肉汤门店有2万余家,遍布全国各地,从业人员在20万人以上。

晚上十一点半,忙碌一天的夫妻俩才锁上店门,一起消失在夜色中。

北京距离淮南1000多公里,但这里的淮南牛肉汤店有300多家。更多“陶平”的汤锅里,“咕嘟”着奋斗的味道,“咕嘟”出火热的生活。

新华社北京5月13日电

百年浦口站焕新颜

新华社南京5月13日电(记者沈汝发)始建于1908年的南京浦口火车站有一百多年后经过改造更新焕发新颜,这座极具近现代特色的火车站不仅被定位为历史街区,还将形成数字化文旅新业态。

1914年,浦口火车站正式开通运营,是连接津冀鲁豫等11省市的重要交通枢纽。1918年冬,朱自清去北京上学,在浦口火车站与父亲话别,写下了散文名篇《背影》。2013年,该旧址被列为全国重点文物保护单位。

据运营方南京扬子国投集团介绍,浦口火车站片区一期用地面积3.2平方公里,规划总建筑面积约416万平方米,总投资约370亿元,共规划数字金融城区、风尚生活区、文保片区、超级总部基地和北部滨水区等五大片区。

为确保项目稳步推进,南京江北新区纪工委监察工委在党史学习教育中,加强对项目的监管,构建纪检监察工作职能与重大项目建设相融合的联动机制,发挥廉洁文化服务保障重大项目的作用。

南京扬子国投集团总经理郭建说,更新后的浦口火车站将运用人工智能、大数据分析、5G等技术,实现“文旅+科技”融合,形成数字化文旅新业态。



农
民
与
鹤

农夫通常都有自己的一套办法来防止飞禽破坏庄稼,不过在位于中国西南部有“黑颈鹤之乡”之称的云南省昭通市大山包镇,农民们却不肯这样做。

不久前,大山包镇合兴村的农民张永林为自家种植的11亩土豆除了一遍草。这片地四月初播完种,青苗正陆续破土而出,按照往年的收成,到9月份,张永林能收获至少15吨土豆。

“不能全部收完,每亩地里至少要留下100多公斤,专门给黑颈鹤吃。”张永林说。

黑颈鹤通体羽毛呈灰白色,头部、前颈及飞羽为黑色,体态优美,目前全世界仅存1万只。

大山包海拔3000米左右,每年10月到第二年3月,大批黑颈鹤在此越冬,当地适种的土豆是它们的主要食物来源之一。

张永林家并不富裕,每年种土豆得到的约2万元是一家四口的重要收入来源,他对黑颈鹤的慷慨有赖于当地政府一项名为“黑颈鹤食物补充基地”的项目。

农民秋收时,只要按照规定在地里留下约100公斤土豆作为黑颈鹤的食物,就可以拿到每亩地200元至300元不等的补助。“去年我拿到了3000多元。”张永林说。

“目前大山包镇有近3750亩农作物,约8000人参与了这个项目。”大山包黑颈鹤国家级自然保护区管护局副局长孙荣介绍,管护局还为那些被黑颈鹤破坏庄稼的村民提供野生动物肇事保险理赔。

在距离黑颈鹤主要栖息地较远的村庄,即使没有纳入补贴范围,村民们也会自发为黑颈鹤分一口食。

车路村村民钱应伟每年每亩地会特意留下50多公斤土豆。“这些年大山包因为黑颈鹤名气大了,观鹤的人越来越多,有人就有生意。”钱应伟说。

他算了一笔账,游客来了要吃饭、住宿,天麻、苹果等土特产也更好卖。“黑颈鹤是大山包的‘富贵鸟’。”他说。

2019年,大山包增加湿地生态效益补偿2677户,904.8万元补偿资金拨付到相应农户的户头上。

“黑颈鹤重点保护区面积将继续扩大,能够领取补助的村民数量也会更多,湿地补偿面积也将达到7460亩。”孙荣说。

经过同步监测,2020年11月30日,大山包监测到栖息和过站的黑颈鹤1938只,达到历史上黑颈鹤越冬迁徙期间的最高纪录。

“这对大山包村民来说,意味着更多的就业机会和旅游收入。”孙荣说。

(记者何春好、刘艺伟)新华社昆明电

安徽:530条扬子鳄今年将“搬”回野外



5月13日,工作人员放归扬子鳄。当日,安徽扬子鳄国家级自然保护区在泾县双坑片区扬子鳄核心栖息地放归51条人工繁育扬子鳄。

新华社记者韩旭摄

新华社合肥5月13日电(记者姜刚、韩旭)2021年扬子鳄野外放归活动启动仪式13日在安徽扬子鳄国家级自然保护区泾县双坑片区举行。记者从启动仪式上了解到,安徽今年将放归人工繁育扬子鳄530条,规模为历年最大。

据安徽扬子鳄国家级自然保护区管理局相关负责人介绍,扬子鳄是我国特有的珍稀物种,属国家一级重点保护野生动物,保护区区内人工

繁育的扬子鳄已达1.5万余条,但目前野生扬子鳄种群数量仅200条左右,仍处于极度濒危状态,需加快野生扬子鳄种群复壮进程。

记者了解到,为扩大扬子鳄野外种群数量,2002年原国家林业局批准安徽省实施扬子鳄保护与放归自然工程,通过将人工繁育的扬子鳄放归到野外的方式,快速复壮野生扬子鳄种群。该工程为国家15个野生动

植物重点拯救项目之一。从2003年至2020年,安徽扬子鳄国家级自然保护区已实施16次放归野外活动,累计放归扬子鳄508条。

根据监测数据显示,此前放归的扬子鳄已适应当地环境,恢复了在自然环境下的生存能力,并开始繁育后代。截至2020年底,在日常巡护中累计发现放归野外的扬子鳄产卵20窝,共计366枚,自然孵化出幼鳄215条。

上虞:红色旅游升温,6条线路实力“圈粉”

本报记者屈凌燕、毛可雯

5月的拗花山村绿荫环绕、鸟语花香,处处透出美丽乡村的幸福模样。随着浙江上虞乡村振兴之旅红色线路的发布,这个以“红路精神”闻名远近的小村庄又逐渐热闹起来。

拗花山村位于浙江省绍兴市上虞区梁湖街道。解放前,拗花山饱受外洪内涝之苦,新中国成立后,多位领导实地考察拗花山村,推进农村社会主义教育运动。以老支书孙志庭为代表的老一辈党员干部带领全村防洪泄洪,终于将拗花山村逐步建设为富强美丽的红色村庄,“红路精神”由此而来。

作为一方具有光荣革命传统的热土,上虞特有的红色文化一直是宝贵的红色财富。以党史学习教育为契机,日前,上虞推出了6条主题鲜明、内容丰富的红色线路,即红色革命之旅、文化铸魂之旅、乡贤传承之旅、凤凰领航之旅、红漫娥江之旅和乡村振兴之旅,使红色旅游不断升温。

如今,新一代党员干部继续发扬“红路精

神”,积极打造新时代美丽乡村,在新征程中不断创造新业绩。以党建引领乡村振兴,拗花山村与岭南乡东澄村、上浦镇大善小坞村、小街道新宅村等10个成熟景区村、“果旅兴农”示范基地串珠成链,组成一条乡村振兴之旅红色线路,吸引了众多区内外游客慕名前来。

作为一方具有光荣革命传统的热土,上虞特有的红色文化一直是宝贵的红色财富。

以党史学习教育为契机,日前,上虞推出了6条主题鲜明、内容丰富的红色线路,即红色革命之旅、文化铸魂之旅、乡贤传承之旅、凤凰领航之旅、红漫娥江之旅和乡村振兴之旅,使红色旅游不断升温。

其中,红色革命之旅线路尤为火爆。在这

条线路上,人们可以参观上虞党史陈列室、《共产党宣言》主题展、观杰烈士纪念碑、浙东新四军北撤会议旧址等,了解党在上虞的光辉历程与无数革命先辈为国家独立和民族解放前仆后继的故事。

下一步,上虞区将以这6条红色线路为载体,持续挖掘红色文化内涵,加强线路品质提升,注重教育效果体现,让每一条线路都发挥出应有的红色价值,引导人民群众就近就便追寻红色记忆,汲取奋进力量,确保红色旅游不走样、不跑调,从而唱响红色旅游感召人、激励人、鼓舞人的主旋律,增强党史学习教育的感染力和渗透力,真正推动党史学习教育入脑入心。

“滥收费”“乱住院”,安徽一批医院骗保被查

新华社合肥5月13日电(记者徐海涛)重复收费、虚记检查费用、无报告单收费、分解住院、无指征住院、无指征检查、超医院级别诊疗等问题,涉及违规金额140万余元。该院违规使用的医保基金被追回,并被处以292万余元的行政处罚,相关科室被暂停医保结算3个月。

六安市医保部门检查发现,六安永康消化病专科医院存在诱导住院问题,该院通过包吃包

住、车接车送等方式,为花某等14名不符合住院指征的参保群众办理住院,涉及金额约4.4万元。这些违规费用被取消,该院被暂停医保结算3个月,并扣除5倍违约金约22万元。

安徽省医保局在对池州市人民医院检查时发现,该院存在分解住院、过度检查、多收护理费等违规行为,涉及违规金额480万余元。

医保部门责令该院立即整改,追回违规使用的医保基金,并扣除3倍违约金1442万余元。

据了解,去年底以来,安徽省医保、卫生健康部门集中打击诱导住院、虚假住院等欺诈骗保问题,要求全省各地采取交叉互查、数据筛查、突击核查、病历审查、走访调查等方式,实现监督检查全覆盖无死角。