

生态“手术”抚平昔日“煤城”之疤

促义务教育优质均衡发展
上海中招改革2022年起实施

新华社上海3月16日电(记者吴振东)上海市教育委员会16日公布《上海市高中阶段学校招生录取改革实施办法》,对上海中招工作中的自主招生比例、名额分配方式、综合评价录取程序等内容作出详细规定,旨在进一步促进学生全面发展、义务教育阶段学校优质均衡和高中阶段学校特色多样发展。实施办法适用于2022年起参加上海市高中阶段学校招生录取的考生。

根据实施办法,普通高中自主招生计划较以往减少,合计不超过全市普通高中招生计划总数6%。其中,优秀体育学生、艺术骨干学生自主招生计划合计不低于该类自主招生计划的15%。

名额分配综合评价录取是2018年公布的“上海中考改革方案”中确定的招生录取新办法,包括“名额分配到区招生录取”“名额分配到校招生录取”两类,合计占上海市实验性示范性高中招生总计划50%至65%,与改革前相比,名额分配比例进一步扩大。

具体而言,由上海教委直接或共同管理的市实验性示范性高中学校,名额分配招生计划要占其招生计划总数65%,并以各区当年度中报名人数占全市中报名人数比例的比例为测算依据分配到各区,分配到各区的计划中须有不小于20%的比例以均衡、随机为原则分配到不选择生源的初中学校。由上海各区教育局管理的市实验性示范性高中学校,名额分配招生计划可占其招生计划总数50%至65%。其中,分配到校招生计划约占本校名额分配招生计划70%,原则上要分配到本区每所不选择生源的初中学校,实现名额分配全覆盖。

实施名额分配综合评价录取改革后,招考机构将把考生计分科目总成绩和综合考查成绩(满分50分,具体办法另行颁布)合成总分。主要考查初中学生综合素质评价《纪实报告》的完成情况和学生综合素质发展情况。同时,将通过全程录像、双盲匹配等保障制度,确保考查过程和结果公平公正。

天津建成两类典型智慧能源小镇 助力城市低碳减排

新华社天津3月16日电(记者毛振华 黄江林)天津市16日宣布建成“生态宜居”“产城集约”两种典型的智慧能源小镇,瞄准解决清洁能源供给及综合能源利用难题,助力城市低碳减排。

“两个智慧能源小镇均是以能源与城市融合发展为目标,充分体现了智慧能源清洁低碳、安全可靠、泛在互联、高效互动、智能开放的特征。”国网天津市电力公司董事长赵亮说,智慧能源小镇全面建成后,区域内供电可靠性超过99.999%,重要负荷供电“零闪动”,意味着用户全年停电时间不超过5分钟,这一指标可比肩东京、新加坡等国际化大都市。

早在2018年,国网天津市电力公司联合中国科学院、天津大学等专家学者组成科创团队展开攻关,主打“生态宜居”的惠风溪智慧能源小镇及主打“产城集约”的大张庄智慧能源小镇启动建设。

区域内清洁能源利用比例达到90%,可再生能源全额就地消纳。电能占终端能源比重超过45%,多种能源协同转化,实现能源最优利用。

中国工程院院士余贻鑫认为,智慧能源小镇技术创新性强、实用化程度高,区域供电可靠性、清洁能源利用比例、电能占终端能源比重、综合能源利用效率等核心技术指标达到国际领先水平,对城镇能源互联网建设具有很强的示范和引领价值,有助于实现低碳节能减排。

痕”,过度采挖形成的矿坑、大量堆积的煤矸石、漫天的扬尘……让人看了触目惊心。

如今,矿山公园内树木成林,有人工湖、观景长廊等景观,园内的旧式火车、钻机等物件让人依稀看到历史的痕迹。

近年来,鹤岗市加大对采煤沉陷区和矿山修复的力度,以创建“国家级森林城市”为载体,建设花园、森林广场26个,森林小区22个。目前,城市森林覆盖率达50.61%,城区绿化覆盖率41.42%。

“我在这里生活六十年啦,一辈子没离开过这片土地,看到现在的变化真觉得很自豪。”市民张秀洒经常来矿山公园锻炼身体,过去“绕着走”的地方变成了百姓喜爱的“香饽饽”。

(新华社 侯鸣 谢剑飞)

公园拔地而起。

“有了体育公园,我们这些‘闲人’都可忙了,我一天得来三趟,身边好多人都是这样。”已经退休的市民曹花近两年迷上了舞龙,她的“队友”有几十人,在体育公园的一处空地上,一条条彩龙在雪白的大地上舞出一幅缤纷画卷。

露天矿变生态林

“来我们这儿游览、锻炼的人很多,尤其在夏天,绿树成荫,人们在室外锻炼也不会觉得那么热。”鹤岗国家矿山公园服务中心主任孙晓峰告诉记者,这里曾是一个让人“绕着走”的地方。

鹤岗国家矿山公园依托新岭煤矿北露天矿而建。这座煤矿曾是“煤城”鹤岗的一道巨大“疤

棚户区变健身场

跳广场舞、打乒乓球、舞龙、跑步……室外气温零下十几摄氏度,然而在鹤岗市东山区新一体育公园,百姓的健身活动却热火朝天。

“以前冬天室外煤烟特别大,家里也都是灰,现在搬进干净亮堂的楼房了,空气质量也变好了,来体育公园锻炼成了我每天最大的乐趣。”几年前退休的采煤工人闫允文感触颇深。这片往日脏乱的棚户区如今成为鹤岗市最大的综合性体育公园,是他以前想不到的变化。

为改变过去东山区没有公园的状况,2018年新一体育公园开始动工建设。一年后,在原来的棚户区,一座设施齐全、环境优美的

到这里环境越来越好,配套设施越来越完善,彩虹湖公园成了家人出门散步、锻炼的好去处。

这个风光秀丽的公园过去曾是个臭气熏天、环境脏乱的地方。从“丑”变“美”,多亏一项“手术”的实施。

2018年,鹤岗市启动以黑臭水体治理为重点的“两河十四沟”清水秀岸综合治理工程,同时对沿岸棚户区进行改造,同步改善了生态环境与人居环境。2019年,鹤岗市被确定为全国“黑臭水体治理示范城市”。

“‘两河十四沟’工程的实施,不仅美化了环境,更让岸边居民生活条件得到极大改善,以往下大雨‘臭水’上炕的情景再也不会出现了。”负责工程建设的鹤岗市三立水务公司工程部长蔡永生说。

天蓝、水净、树茂、空气清……走进黑龙江省鹤岗市,昔日臭气熏天的水沟、低矮杂乱的棚户区、漫天扬尘的巨大矿坑等“煤城”之疤,在经历一场生态环境整治“手术”后展露新颜,成为城市的一道亮丽风景线。

污水沟变清水河

正值初春,笔者在鹤岗市彩虹湖公园看到,水面虽结了冰,但能看出这是一条干净的河道。两岸的草地和树木让人能想象得出夏日这里绿草茵茵、树木葱茏的模样,岸上不远处高楼林立。

“我在这里住了六年了,亲眼看着这儿从一个臭水沟变成一个风景秀丽的公园。”市民白雪带着孩子在岸边玩雪。近几年,她感受



3月15日,甘肃省瓜州县遭遇强沙尘暴天气。国网瓜州县供电公司立即启动《极端恶劣天气保电应急预案》,组织输、变、配专业人员加强设备巡视检查,确保电网设备不受外力破坏,全力保障广大客户正常生产生活用电。
魏莎 袁野 周扬 摄

中国水稻“航二代”首次成功育苗

新华社广州3月16日电(记者 郑天虹)曾搭载嫦娥五号上天的约1500株稻种成功育苗,长势喜人。在华南农业大学温室大棚里,嫩绿的幼苗指向天空,有望月底离开温室,栽入田间。

这批共计40克的太空稻种于去年11月搭乘嫦娥五号登月,历时约23天、76万公里“环月旅行”后,返回华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心进行种植。这也是目前国内唯一的植物航天育种国家级平台。

这批稻种可谓名副其实的“航二代”,其父母均为航天育种成果,分别名为“华航31号”和“航恢1508”。“与以往不同的是,此次搭载是全世界独一无二的绕月深空诱变研究,实现了水稻种子深空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为,“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境,这会对稻种基因变异造成影响,极其难得。”

据中心副主任郭涛介绍,这些种子内含4万个基因,基因经过深空环境发生改变后,可以通

过对其定向跟踪,从而发现可利用的优良基因。“在地面上,研究人员借助射线、重离子等辐射,或模拟微空下的微重力环境来进行种子诱变。相比之下,深空环境极为独特,预期将产生更强烈的遗传效应。”

在业界专家看来,这批经过深空搭载的天稻极具科研价值。该中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环境的分子及遗传机制,为探索生命起源、物种进化和宇航生物安全提供理论支撑。此外,将获取一批具有重要价值的优良新基因,并

形成完善的关键基因利用技术体系,服务于水稻品种选育。除研发以外,此次搭载预期成果还有为我国“种子安全”提供自主“种子芯片”。

“这批水稻有望在6月底迎来收割,然后进行第二个世代的播种。如果顺利的话,育种成果有望在明年初步呈现。”郭涛表示,按照航天育种的一般规律,在4至5个世代后可以把水稻的优良性状稳定下来,进而选育出优质高产的水稻新品种,为水稻产业发展和乡村振兴提供科技支撑。

我国首次发现山茶属管蕊茶组新植物云南管蕊茶

新华社昆明3月16日电(记者 浦超)据中国科学院昆明植物研究所消息,该所山茶科植物分类研究人员在云南省文山州麻栗坡县发现山茶属管蕊茶组新植物,这是我国首次发现山茶属管蕊茶组新植物,因产地在云南省境内,故命名为云南管蕊茶。

由中国科学院昆明植物研究所山茶科植物分类专家杨世雄命名,余香琴和刘恩德博士为第一作者撰写描述的山茶属管蕊茶组新植物——云南管蕊茶论文近日在国际学术期刊《植物类群》上发表。

杨世雄介绍,中国是山茶属

植物的分布中心,拥有该属80%至90%的物种,但管蕊茶组是少有的在中国完全没有分布的属下类群,全球仅分布在马来群岛和泰国北部地区。该组植物是山茶属中最为奇特、演化水平最高的一个组,是探讨山茶属乃至山茶科植物系统演化的关键类群。

云南管蕊茶的发现在植物系统分类学和植物地理学上具有重要意义。

杨世雄说,云南管蕊茶具有重要的园艺价值,是极为重要的生物遗传资源。目前仅在云南省文山州麻栗坡县有发现,数量仅有30株左右,十分稀少,急需保护。

春天的赞歌

——记一场隆重的高原春耕典礼

晨光熹微,万物复苏。3月16日清晨,西藏南山市乃东区克松社区的田地迎来了他们的主人。200余名克松社区居民衣着盛装,扶老携幼,陆续走进田地,开启一年一度的春耕盛典。

据有关资料记载,这种春耕仪式已有1600年的历史。根据藏文历算,今天是西藏农田耕种的日子。平日厚重而黝黑的土地,被人们摆上了象征五谷丰登的“切玛盒”,一处处五彩斑斓、随风飘扬的风马旗将这片土地装点得生机勃勃。73岁的多吉老人精神矍铄,头戴金花帽,身穿

崭新的藏装,与乡亲们互敬青稞酒,祈祷风调雨顺。

“我们全家人都来参加春耕仪式了,女婿还开来了手扶拖拉机。”多吉说。春耕在西藏农民的眼中,是一年之中最为隆重的农事活动,百姓会举行盛大的春耕仪式,祈福一年的丰收。

“过去农民都是用‘二牛抬杠’的方式耕地,现在耕种都是机械化了,再也不用着牦牛了,但为了纪念传统,我们便用这个假牦牛来替代。”克松社区党委书记刚组说。

10点30分许,刚组俯身抓

起一块石头,攥在手中,石块微微发热,意味着时机已到,他立刻挥手示意,向人群大声喊道:“开耕喽!”

16台农机发出隆隆的轰鸣声,依次进发,平整的土地被犁出一道道深深的垄沟。现场不少群众还拿出手机,时而跟随拖拉机拍录视频、直播,时而三三两两一起自拍,现场好不热闹。几位妇女还就地跳起了锅庄舞,脸上洋溢着灿烂的笑容。

“农业机械化的普及,农民再也不用亲自耕地了,他们手里拿的木耙子也只是在春耕仪式

这天表演用的道具。”刚组告诉记者。

据了解,去年,克松社区在西藏自治区供销社的帮助下,流转土地835亩给一家农业公司,用来种植蔬菜。

“十三五”以来,西藏已累计投入45亿元,建成高标准农田225万亩。粮食每亩单产已由2015年的374.94公斤,提高到2020年的387.33公斤。2020年全区粮食产量达到103万吨,连续6年保持在100万吨以上,西藏主粮供应基本实现自给自足。
(新华社 王泽昊)

强化广告发布、商业营销宣传审查

成都市市场监管局发布提示:《提示》向全市广告经营和发布企业明确了“七个严禁”,包括严禁借庆祝中国共产党成立100周年名义进行商业炒作,使用或者变相使用中国共产党党旗党徽、党和政府重大庆祝活动标志标识、庆祝活动宣传报道、领导人讲话等进行商业炒作,营销宣传各类禁止销售的“勋章”“奖章”“纪念章”等物品;严禁使用或者变相使用中华人民共和国的国旗、国歌、国徽,军旗、军歌、军徽,使用军服和中国人民解放军曾经装备的制式服装,或者以“军需”“军服”“军品”等用语进行营销宣传;严禁使用或者变相使用国家机关、国家机关工作人员的名义或者形象,包括宣称“特供”“专供”及使用“RMDHT”(人民大会堂)、“GYZY”(国宴专用)、“JD”(军队)等拼音缩写、汉字谐音进行营销宣传;严禁使用或者变相使用共青团、少先队、妇联、工会、残联、红十字会等机构的标志标识等。《提示》要求全市各广告经营、发布单位要坚持正确的政治方向、舆论导向和价值取向,在广告及商业营销宣传的设计、制作、代理、发布全过程中,强化审查,自觉抵制违法违规行。

成都市市场监管局相关负责人表示,下一步将进一步约谈指导,强化监测、强化监督、强化办案,坚决杜绝涉及导向问题以及具有社会不良影响的广告出现,努力营造良好的广告市场氛围,为成都市广告产业高质量发展打下良好的基础。