



SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



第 100 期 (总第 381 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办

上海应用技术大学校报编辑部出版

主编:杨明

2022 年 3 月 31 日(本期 4 版)

本报讯 3 17
2022

双 进 步 加 强 流
充 分 发 挥 各 自
势 连 ！
" 国 草 草 % & ' 的 基 础 (& % & 业) *) + " 萱 草 % & ' , 推 进 研 究 (* 推 - . / O & 1 2 3 4 关 5 6 7 的 8 9 充 分 发 挥 高 - 创 新 : 力 : 为 花 业 高 质 < 发 展 = > 9 ? 和 @ A B 力 推 C 花 D .

2020 5

花 为 色 业 助 力 增 收 富 的 给 予 充 分 肯 定 为 高 水 地 建 设 单 位 是 国 内 较 早 展 萱 草 研 究 的 单 位 有 关 萱 草 种 质 创 新 和 生 物 研 究 走 全 国 前 列 先 后 获 批 国 家 林 草 局 国 家 萱 草 种 质 资 源 库 和 业 萱 草 种 质 资 源 圃 多 来 已 累 计 创 育 新 种 质 1000 余 份 选 育 的 萱 草 新 种 湖 南 、 云 南 、 浙 江 等 地 推 广 为 推 和 美 丽 国 建 设 发 挥 了 积 极 希 望 的 基 础

来 和 E 业 F B G H 定 的 业 局 - I J K 萱 草 种 质 资 源 L 进 新 种 选 育 展 花 # 萱 草 \$ 种 质 资 源 收 , 建 国 M N 地 O P 的 花 # 萱 草 \$ 种 质 资 源 库 Q 育 花 新 种 R G 的 双 进 步 力 5 , 建 萱 草 % & 种 质 资 源 创 新 研 究 、 " 国 # \$ 萱 草 % & ' 、 , 建 萱 草 种 质 资 源 圃 、 展 萱 草 新 种 选 育 S T 展 花 # 萱 草 \$ & U 等 V 生 的 研 发 (党 委 办 公 室 、 生 态 学 院 供 稿)

本 报 讯 W X Y Z [发 展 - 研 \ Z] ^ 建 研 推 _ 云 ` a b E P 后 c d e f 地 g h 发 展 、 助 力 业 i j O k l m E 云 n 推 研 创 新 o 发 力 " 云 " 签 约 建 立 又 一 个 实 体 技 术 转 移 中 心 p q r 业] , s -] 强 的 " t u 来 地 、 v N E 业 、 - 研 w x 等 , 建 各 y 创 新 研 究 w 、 研 z 、 O { 等 高 水 创 新 和 . / | & ` 30 余 } 新 k 研 发 ~ • 的 建 进 步 ! " 7 - # 势 资 源 \$ 高 为 % & e f ' (,) O * g h 发 展 和 - 创 新 发 挥 积 极 + , 前 - 湖 创 新 O . . 云

, 建 - O { 双 O { O & 、 / L 进 、 - 研 O 1 建 设 、 2 3 流 4 5) b 等 各 } 6 7 展 全 位 为 - - 创 新 展 研 => 有 力 A 8 9 力 创 研 创 新 的 新 局 7 " 云 " 推 介 召 开 专 场 科 技 成 果 推 介 会 3 28 : ; - 研 究 w T < = 业 - w 、 < = - > b ? @ A B . . " 了 C > - . / 推 _ & D E 推 _ & 推 _ 4 高 水 - . / 分 F 是 G H I J K L M ~ @ (N O P Q R 设计 发 S T 国 J K U I V W 花 X Y Y 萱 草 新 种 种 Z 业 & S [J K m ~ \ 设计 发]

^ _ J K 新 ` a b 1 B S O 和 M T O 的 发 c d 了 @ (Q e 、 新 f g 和 生 h 业 等 i * 的 P 新 - . / A B m > L 发 j 多 关 k P 高 l l @ m n 6000 余 o p q 地 E 业 广 r s 2020 4

t l - 局 " j - . / 云 推 _ , 创 高 j 云 推 _ 先 u D E 云 推 _ 是 v 2020 . . " 后 的 w x T y z 为 高 Z { | h & } M T y z

F4+4

本报讯 为支持国家“双碳”战略，推动能源绿色低碳发展，近日，国家能源局发布了《关于加快推进风电光伏发展的指导意见》。该意见指出，要充分发挥风电光伏的清洁、可再生优势，加大开发力度，提升能源安全保障能力。同时，要优化布局，提高建设质量，推动风电光伏高质量发展。意见还要求，要加强政策保障，完善价格机制，健全市场体系，提升消纳能力，为风电光伏发展创造良好的政策环境。

据悉，我国风电光伏装机容量已突破10亿千瓦，成为我国能源结构的重要组成部分。未来，我国将继续加大风电光伏开发力度，推动能源绿色低碳转型，为实现碳达峰碳中和目标作出积极贡献。

其 2
3 *

本报讯 为进一步提升疫情防控水平，保障人民群众生命安全和身体健康，近日，上海市疫情防控工作领导小组发布了《上海市疫情防控工作指引》。该指引明确了疫情防控的基本原则、工作目标和主要任务，要求各地各部门严格落实各项防控措施，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，坚决防止疫情扩散蔓延。指引还强调，要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，广泛发动群众，群防群控，筑牢疫情防控的人民防线。

『手』护上海：我校教师担任上海市疫情防控发布会现场手语翻译

为助力疫情防控工作，我校教师团队近日承担了上海市疫情防控工作发布会现场手语翻译任务。在发布会现场，教师们凭借扎实的手语功底和专业的业务能力，为听障人士提供了及时、准确的信息传递服务，得到了与会领导和专家的充分肯定。此次手语翻译任务的圆满完成，不仅体现了我校教师的社会责任感和专业素养，也为疫情防控工作的顺利开展贡献了力量。





很喜欢) | C 展
SMd } 爱 概是
2020 10 那E莫奈展 b的
a后便 发 • 收拾 ZZ
看了七八> * 7E来p• 美
& 法国m C 展 d)展
的C 家们 是c朋n 们
e 的 莫奈 ' 象派 师展
d早已a? 7] 纳{ 派d
- } 幽灵般几乎被历史遗忘的
流派d 新Z 了皮埃尔·3
纳尔d位C 家
S: 色彩Da 3是
的YY 1 Twx的
仁 进步