我国以"对口帮扶" 推动城市医疗资源下沉

新华社北京6月4日电(记者 李 恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口 帮扶县级医院、医疗人才"组团式"支援 帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫 生服务体系现状、发展规划、县级医院 学科发展需要等,采取"一对一"为主, "一对多"为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医 药局、国家疾控局近日联合印发的《关 于进一步健全机制推动城市医疗资源 向县级医院和城乡基层下沉的通知》 提出的新部署,旨在深化城市医院支 援县级医院工作,进一步解决城乡医 疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援 社区卫生服务中心方面,以网格化布 局的紧密型城市医疗集团和专科联盟 为载体,安排城市二级及以上医院选 派医务人员支援社区卫生服务中心。 通过建立常态化联合门诊、联合病房、 专家工作室等方式,促进人才、技术、 服务可持续下沉共享,引导三级医院 普通门诊患者选择基层首诊。支持城 市二级及以上医院医师通过对口支 援、多机构执业等形式,以社区卫生服 务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫 生院和村卫生室方面,通知提出以紧

密型县域医共体建设为载体,组织城 市二级医院和县级医院支援乡镇卫生 院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基 础、地理方位和群众需求,加强乡镇卫 生院全科医学科以及常见病、多发病 相关特色科室建设,县级综合医院加 强县域内乡镇卫生院全科医生以及相 关人员培训,建立全科医生定期轮岗

此外,通知还提出了开展县乡村 巡回医疗,建立覆盖省、市、县、乡、村 各级的远程医疗服务网络,推广"基层 检查、上级诊断"的远程医疗服务模式 等系列举措。

新华社北京6月4日电 国家 发展改革委4日对外发布 《2024-2025年社会信用体系建 设行动计划》,提出5个方面措 施,进一步推动社会信用体系建 设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化 水平方面,行动计划提出,加快推 服务平台整合;加强对违法违规 收集、篡改及泄露公共信用信息 行为的监控,加强个人隐私、商业

强化信用信息共享应用方 面,行动计划提出,围绕企业登 记、司法、税务、海关、金融、知识 产权等重要领域,健全落地数据

提升信用监管效能方面,行 动计划明确,建立健全统一规范、 协同共享、科学高效的信用修复

加快推进重点领域信用建设 方面,行动计划提出,完善政府 诚信履约机制,畅通政府违约失 信投诉渠道,全面健全政务信用

国家发展改革委提出5方面措施推动社会信用体系建设

动出台社会信用建设法;推动省 级信用立法全覆盖;规范信用信 息查询使用的权限和程序,依法 保护信用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设 方面,行动计划明确,优化信用信 息平台功能;加快地方融资信用 共享机制,建立标准统一、权威准 确的信用记录。鼓励地方探索依 托"信用分"拓展守信激励场景应 用,推动在医疗、托育、养老、家 政、旅游、购物、出行等重点领域 实施"信用+"工程。全面推广信用 报告代替无违法违规证明。

记录,探索建立政务诚信监测评 估机制。围绕公务员、律师、家 政从业人员、金融从业人员等重 点职业人群,探索建立和完善个 人信用记录形成机制, 及时归集 有关人员在相关活动中形成的信 用信息。

芒种将至农事忙

6月4日,贵州省黔东南 苗族侗族自治州施秉县杨柳 塘镇望江村村民在田间查看 水稻秧苗长势(无人机照片)。

芒种节气将至,各地农 民抢抓农时进行作物管护、 收获播种等工作,田间地头 一片忙碌景象。

(新华社发)



上接1版 统一品牌销售",并推 出"福菌贷""菌农贷"等金融产品、制 定《尤溪县黑木耳保险实施方案》,为 村民种植黑木耳降门槛、降成本、降风 险。"通过订单式托管服务,合作社将 菌棒制好再交给村民各自管理,菌棒 成本比村民自主生产节省0.2元/棒、 增产5~10克(干耳)/棒。"吴光明说。

与黑木耳的小农户栽培模式不 同,后楼村"一白"主要靠工厂化生产。

"鲜银耳有花香,闻到了吗?"福建 省祥云生物科技发展有限公司的育菇 室里水汽氤氲,陈列架上摆着几万只瓶 子,每瓶开出一朵淡黄色的"花"。祥云 生物是全国首家实现瓶栽银耳工厂化 的企业,日产银耳14万瓶,鲜菇40吨, 年产量占全国10%,年产值达1.2亿元。

2013年,祥云生物落户后楼村。 "这些年,实打实发出1.3亿元工资。 祥云生物厂长方茂文说,"200多名工 人,绝大部分都是本村人。后楼村大, 好招工,村民种菌有经验、有感情。"做 鲜耳采摘的陈巧妹在这儿工作了七八 年,平均每月工资5000元。"在家门口 工作,有收入、有时间,还结识了一群 姐妹。"陈巧妹家里有3个孩子,这份工 作时间自由,让她能兼顾工作和家庭。

食用菌产业要持续带动村民增 收、乡村振兴,就要不断转型升级。"尤 溪县农业农村局局长詹涛介绍,近年 来尤溪持续在资金、政策、人才等方面 鼓励食用菌产业转型升级,除工厂化 生产、规模化发展外,还积极发展食用 菌产业设施化栽培,建成千亩香菇、秀 珍菇设施栽培基地,成为全省最大的 香菇菌棒出口基地;发展食用菌精深 加工,以黑木耳、香菇、银耳、灵芝为主 的食用菌实现精深加工出口,推进食 用菌产业链延伸,带动一二三产业融 合发展。

经验+理论 种植精细化

一丛丛菌菇, 让乡亲们走上致富 一项项技术创新,为致富路保驾

今年2月,尤溪县食用菌协会发布 《尤溪黑木耳栽培生产技术规范》,对 过去10多年尤溪的黑木耳栽培生产经 验进行总结。"《规范》里的'清洁化干 制'步骤,正是我们总结经验、提升品 质的一大秘诀。"尤溪县农业科学研究 所所长杨彬自豪地说。

秘诀的总结,来源于一次偶然的

2018年在浙江考察过程中, 菌菇 市场上的一个鲜明对比吸引了杨彬的 注意:产自浙江的木耳,朵朵圆润饱 满,富有光泽;相比之下,产自福建的 木耳则显得有些干瘪黯淡。通过分析 研究,终于在晾晒方式上找到了原因: 尤溪农户大多习惯将采收的木耳堆放 在房前屋后曝晒,地面的粉尘、翻动时 的磕碰让木耳的品相受到损伤,单面 透风产生的水汽积聚令木耳光泽黯 淡。为了弥补这些生产短板,杨彬和同 事经过不断尝试,探索出新方法-

"在专门的场地,用晒架对木耳 进行晾晒、阴十,不仅坏境更加清 洁, 充足的通风还有效提高了成品的 光泽度。"杨彬介绍,户外大棚也进 行了相应改造,将原来的单层膜换为 "黑白"双层膜,养菌时黑膜覆盖营 造合适环境, 晾晒时撤去黑膜保障充 足光照。"不用时时翻、天天收,既 降低了农户的劳动强度,又提升了木 耳的品质。"

清洁化干制只是农技优化的一个 缩影。农业专家和生产农户基于种植 经验, 总结出培养基木屑烘干、晚间 定时喷水等"生产小技巧", 尤溪木 耳品质得以提升,外地采购商随之纷

县里的相关规范编制完成,在杨 彬看来,这还远远不够:基层偏向实践 经验的总结,却没有科学理论的验证, 只有将两者相结合,才能发挥"1+1> 2"的效果。

2011年,尤溪县与福建农林大学 合作,建设国家食用菌品种改良中心 福建分中心,深化产学研协作,为实践 经验提供理论支撑。

实践经验得到了理论支持和数据 论证。以往为解决菌种老化问题,农户 采取"土办法":提前将菌种放在18摄 氏度的空调房里"冷藏",在接种前一 天拿出来。方法效果不错,可没人"知 其所以然"。福建农林大学陶永新教授 团队通过对菌棒摆袋模式、环境温度 及产量稳定性进行研究,探索菌菇生 长的奥秘,研究成果《不同摆袋模式对 黑木耳菌袋温度稳定性和产量的影 响》发表于《食用菌学报》,"土方法"摇 身一变,成了栽种"新模式"

"为菌棒喷水的时间由气温高低 决定,之前大家都是凭经验操作,闹 出不少笑话。"杨彬说,甚至有农户 在下霜时仍给菌棒喷水,造成菌棒腐 烂。通过与学校专业团队的合作,菌 棒生长温度曲线图被绘制出来,什么 时间段、什么温度该喷水一目了然。 "现在农户只要用温度计测出菌棒温 度,对照曲线图后就可把握喷水时 机,不仅方便还效率高,得到了大家 的肯定。"

今年3月,上海市农业科学院、三 明市农业科学研究院成立"沪明合作-尤溪专家工作站",向上海市农业科学 院食用菌研究所引进市级科技特派员 1名,借助沪明对口合作机遇,尤溪食 用菌产业发展迎来新阶段。

"产业振兴,尤溪县不止有食用 菌。"詹涛介绍,尤溪县将全县15个乡 镇分为3条区域发展产业带,上游区域 发展金柑、林下经济等,中游区域发展 茶叶、蔬菜等,下游区域发展食用菌、 渔业等;重点发展茶叶、食用菌、畜禽、 果蔬、油茶、笋竹6个特色产业集群,加 快形成"一村一品"特色产业布局。 2023年,尤溪县六大特色产业集群全 产业链产值均突破10亿元,总产值达 186.3亿元。

6月15日起京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧列车

新华社北京6月4日电(记者 樊 曦) 记者从中国国家铁路集 团有限公司获悉, 6月15日起, 北京西、上海与香港红磡站间开 行的普速直通车 Z97/98、Z99/ 100次提质升级为北京西、上海 虹桥与香港西九龙站间的高铁动 卧列车 D909/910、D907/908 次,北京、上海至香港的全程旅 行时间分别由24时31分、19时 34分压缩至12小时34分、11小 时14分,京港、沪港间实现夕发 朝至,香港与内地间人员往来将

国铁集团客运部负责人介 绍,国铁集团与香港铁路部门密 切合作,统筹运用高铁线路和装 备资源,在京港、沪港间各开行1 对日间高铁列车的基础上,精心 设计普速直通车提质升级方案, 各增开1对夕发朝至高铁动卧列 车。京港、沪港高铁动卧列车车票 将于6月5日12时起开售。

该负责人表示, 此次开行高 铁动卧列车是对原有北京西、上 海与香港红磡站间普速直通车的 提质升级。一是运行品质提质升 级。高铁动卧列车由2个二等座 车厢、13个动卧车厢、1个餐车 组成,列车设备设施更加先进, 旅客乘坐更为舒适,每列车过境 席位增至600多席,较普速直通 车大幅增加。二是通关模式方便 快捷。由原普速直通车始发、终 到站"两地两检"通关模式改为 高铁列车统一在香港西九龙站实 行"一地两检",通关时间大幅 压缩。三是通达范围更加广泛。 由原普速直通车跨境旅客仅能从 北京、上海、香港三个站点出发 或到达, 改为旅客可在京港、沪 港高铁列车沿线的石家庄、广 州、深圳北、杭州东等多个站点 出发或到达,旅客跨境旅行更加 便捷。四是开行日期优化调整 由原普速直通车的隔日开行改为 高铁动卧列车的周五、周六、周 日、周一开行模式,每周开行数 量由原普速直通车的14列增至高 铁动卧列车的16列,为旅客周末 跨境往返提供便利。

我国科学家研制出首款具仿生三维架构的电子皮肤

新华社北京6月4日电(记者 魏梦佳)清华大学航天航空学 院、柔性电子技术实验室张一慧 教授课题组在国际上首次研制出 具有仿生三维架构的新型电子皮 肤系统,可在物理层面实现对压 力、摩擦力和应变三种力学信号 的同步解码和感知,对压力位置 的感知分辨率约为0.1毫米,接近 于真实皮肤。该成果日前在国际 学术期刊《科学》杂志上发表。

张一慧介绍,皮肤之所以能 敏锐感知力学信号,是因为其内 部有很多高密度排列且具有三维 空间分布的触觉感受细胞,能准 确感知外界刺激。在电子皮肤研 制中,要能同时识别和解码压力、 摩擦力和应变信号,实现准确的 触觉感知,极具挑战。

团队首次提出具有三维架构 的电子皮肤设计概念,研制出的仿 生三维电子皮肤由"表皮""真皮" 和"皮下组织"构成,各部分质地 均与人体皮肤中的对应层相近。 传感器及电路在皮肤内深浅分 布,其中部分传感器更靠近皮肤 表面,对外部作用力高度敏感,分 布于深处的传感器则对皮肤变形 更为敏感。

"比如我们一块食指指尖大小 的电子皮肤内就拥有240个金属 传感器,这些传感器每个仅有两三 百微米,其空间分布上与人体皮肤 中触觉感受细胞的分布相近。"张 一慧说,当电子皮肤触摸外界物体 时,其内部众多传感器会协同工 作。传感器收集到的信号会经过系 列传输和提取处理,再结合深度学 习算法,使电子皮肤能精确感知物 体的软硬和形状。

"电子皮肤实际上是模仿人 类皮肤感知功能的一种新型传感 器,未来可装于医疗机器人指尖 进行早期诊疗,还可像创口贴一 样贴在人的皮肤上实时监测血 氧、心率等健康数据。"张一慧认 为,这款仿生三维电子皮肤为电 子皮肤的研发和应用提供了新路 径,在工业机器人、生物检测、生 物医疗、人机交互等多方面具有 广阔应用前景。

福建省三明市沙县区马岩水库工程 环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定, 现将福建省三明市沙县区马岩水库工程环境影响 评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接:https://pan.baidu. com/s/1kF6ocYDvYkdBjtFuU0UEIQ?pwd=kvvk

提取码::kvvk 二、公众意见表网络链接:https://pan.baidu.

com/s/1P6x6ntxCVdH6R6KnvbIzAg 码:v5t4

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提 出意见途径:

建设单位:沙县禹德水利投资开发有限公司

地址:福建省三明市沙县区虬江水东路32号 城发大楼六楼

联系人:温先生 电话:0598-5501369

邮编:365500

电子邮箱:574586051@qq.com

四、征求意见的公众范围:项目周边岩地村、 西郊村、郭墩村以及沙县城北片区。

五、公众提出意见的起止时间:2024年5月29 日至2024年6月12日,共10个工作日。

特此公告!

沙县禹德水利投资开发有限公司 2024年5月29日



遗失声明

- ●三明市沙县区住房和城乡建设 局遗失中国农业银行沙县铁门支行开 立的专用存款账户开户许可证一本, 核准号: Z3956000081904, 账号: 13840201040009167,声明作废。
- ●林裴娜(曾用名:林海丽)遗失 女儿江芸汐的出生医学证明一本,出 生日期:2013年11月17日,出生医学 证明编号:O350288740,声明作废。
- ●张龙水遗失残疾证(肢体叁级) 一本,证号,35042419650712001043, 声明作废。

三明日报广告公司联系电话: 8223675 8241672 QQ:2574961168 微信:13507551212