

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平衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服... 根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服... 根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服... 根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服... 根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服...

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培训,建立全科医生定期轮岗交流机制。

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。

今年2月,尤溪县食用菌协会发布《尤溪县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。

2011年,尤溪县与福建农林大学合作,建设国家食用菌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”。

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香菇室里水汽氤氲,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。

“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。

“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。

“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个区域发展产业带,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。

“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个区域发展产业带,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。

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,加快推进服务平台整合;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、商业秘密的保护。

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机制。

国家发展改革委提出5方面措施推动社会信用体系建设

推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。

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

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。

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小时31分、19小时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更加便利。

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时起发售。

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。

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

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

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。

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一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。

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

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/1P6x6ntxCVdH6R6KnbVzAg>
提取码: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、征求意见稿的公众范围: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

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

大力加强未成年人 思想道德建设

中共三明市委文明办 三明市融媒体中心(宣)

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:Z395600081904,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