

省政府连续8年将妇幼健康主要指标列为十件惠民实事

高位推动妇幼健康事业发展

本报记者 陈鑫龙

省政府连续8年将妇幼健康主要指标列为省政府十件惠民实事重要内容,并将孕产妇死亡率和婴儿死亡率等指标列为政府责任目标考核。去年,我省紧紧围绕妇幼健康核心任务,抓住重点、解决难点、创新方法、扎实工作,高位推动妇幼健康事业发展,构筑妇女儿童健康屏障。

● 全省贫困县孕产妇死亡率降为16.08/10万,同比下降22%;婴儿死亡率5.82‰,同比下降14%;30个县级危重孕产妇和危重新生儿救治中心建设达标;全省妇女常见病筛查率达到79.02%

● 实现了对全省88个贫困县农村妇女常见病筛查等项目全覆盖

● 整合项目内容,初步建立“一条龙”妇幼健康全程服务链;去年新生儿听力筛查率97.37%,新生儿遗传代谢性疾病筛查率95.05%



30多岁的王黎(化名)由于身体原因,遭受多次不良孕产的打击,曾一度丧失信心。经多方咨询,她来到昆明市妇幼保健院寻医。产科医生在详细了解王黎的情况后,制定了相应的免疫系统检查和治疗方案。去年5月确定再次怀孕后将她纳入孕产保健部做孕期健康管理,为她制定了专属的、个性化的、详细的孕产期产检计划,通过早期干预、早期管理,减少了孕期并发症的发生。今年2月,王黎在医院顺利产下一名健康的女婴。目前,母女二人身体健康。

“全方位提供人性化服务,满足孕产期多元化医疗保健需求,是医院全面

一张桌子前,几名医生忙得不可开交,有的正忙着给妇女们登记信息,询问病史;有的忙着维护秩序,各项工作有条不紊。这是昭通市鲁甸县文屏镇在鲁甸县妇计中心妇科进行35岁至64岁农村妇女宫颈癌、乳腺癌“两癌”筛查的活动现场。

“去年5月27日在梭山镇,6月2日在龙树镇,6月18日在龙头山镇……”记者在鲁甸县2019年农村妇女“两癌”筛查及妇女病筛查工作的通知上看到,该县从去年5月27日起分别在12个乡镇农村开展筛查工作,检查费用均由各乡镇承担。

“开展妇‘两癌’及妇女病筛查免费

全省进一步整合了国家免费孕产期优生健康检查、婚前医学检查、地中海贫血筛查、艾滋病防治、新生儿疾病筛查等项目内容,初步建立涵盖婚前、孕产、产后、儿童5个时期“一条龙”妇幼健康全程服务链;持续深入开展新生儿疾病筛查和听力筛查,2019年新生儿听力筛查率97.37%、新生儿遗传代谢性疾病筛查率95.05%。完成地贫筛查夫妇总数25809对;认真实施云南省出生缺陷防治人才培训项目,完成101名出生缺陷防治骨干专业人员的规范化培训任务,提高了基层出生缺陷预防、筛查、诊断、干预、治疗等服务能力和技术水平;

抓机制建设 保障母婴安全

保障母婴安全,精细化管理的重要内容。”昆明市妇幼保健院院长李霞说,医院还积极开展居家远程胎心监测,减少孕妇到医院检查往返频次,实施超声、遗传、检验等多学科合作,保障母婴安全。

去年,我省全面加强妇幼保健管理机制建设,全面提升基层对高危孕产妇和高危儿童的识别、筛查和管理能力。安排了2000余万元危重孕产妇和危重儿童救治专项资金,规范了危重症转诊、多学科联合救治、抢救用血等重点环节,加大了工作督促约谈和重点对口帮扶,保障了母婴安全措施落实到位;5

抓资源整合 助力脱贫攻坚

筛查,能提高农村妇女宫颈癌和乳腺癌的早诊早治率,减少因病致贫、因病返贫现象。”鲁甸县妇幼保健院院长李霞说,去年全县共筛查宫颈癌8486人、筛查乳腺癌8486人。

去年,我省对妇幼健康项目及资金进行了有效整合,最大程度发挥妇幼健康项目资金效率,实现了对全省88个贫困县农村妇女宫颈癌、乳腺癌筛查项目、妇女常见病筛查项目、贫困地区儿童营养改善项目、孕产期优生检查、地中海贫血防控、叶酸增补项目、先天性疾病救助项目全覆盖;完成贫困县农村妇女宫颈癌筛查111万人,乳腺癌检查

抓综合防治 降低出生缺陷

全面组织新生儿遗传病救助、先天性结构畸形救助和先天性心脏病救助等项目;完成先天性结构畸形救助项目124人,发放救助金额116.8万元……去年,我省提升出生缺陷综合防治水平,降低出生缺陷发生率,提高出生人口素质。

去年是我省实施消除艾滋病母婴传播的关键之年,为达到世界卫生组织消除标准,我省进一步完善了工作机制,建立了消除艾滋病母婴传播工作专班,从省妇幼保健院、省疾控中心、省传染病院抽调精兵强将集中办公,管理能力明显提升;建立了月通报制度,对各州(市)工作情况进行

岁以下儿童死亡率7.36‰,较上年下降9.5%,婴儿死亡率5.07‰,较上年下降13.3%,再创历史新高,连续第3年优于全国同期平均水平;在控制孕产妇死亡工作中,红河哈尼族彝族自治州制定了危重孕产妇呼叫、转诊示意图上墙,明确上级转诊医院及科室责任人及转诊电话方便基层转诊;文山壮族苗族自治州建立危重孕产妇管理微信群,对危重孕产妇实行日报制度,避免出现危重孕产妇漏管情况;楚雄彝族自治州强化高危孕产妇管理和信息转介,落实“包保责任制”、高危风险预警、产科出血预警等措施,避免了两个死亡出现反弹。

105万人,通过“两癌”检查的“早发现、早诊断、早治疗”,有效降低了农村贫困家庭因病致贫、因病返贫数量,在提升妇女常见病筛查方面,玉溪市通过多部门联合发文形式,强化资源整合,明确责任分工,有效提升了妇女常见病筛查率;儿童营养改善目标人群覆盖范围进一步扩大到所有贫困县,有效服用率达92.47%,有效提升了6月至24月龄儿童营养和健康水平,降低了营养不良、贫血等儿童营养性疾病发生,极大提高了我省贫困地区儿童营养水平;通过妇幼项目的实施,有效提高了广大贫困地区农村妇女儿童健康水平。

通报,推进工作进度;建立了督导质控体系,针对不同地区,采取不同的督导质控方法,选派专家进行现场指导。去年,艾滋病母婴传播率再创新高,控制在1.93%,首次达到世界卫生组织认可的阻断水平,继续保持全国最好水平。

此外,我省不断完善妇幼保健机构等级评价体系,初步建立完善评价体系。积极推动各级妇幼保健机构参与创建,目前绝大多数妇幼保健机构已启动等级创建工作。妇幼保健机构医疗质量和辖区管理水平全面提升,截至目前,全省已有14家妇幼保健机构通过评审。

温馨提示

疫苗接种全面有序恢复 专家支招如何为宝宝高效补种

- 短期内推迟疫苗接种不会影响最终抗体产生
- 优先安排接种免疫规划疫苗,使用联合疫苗减少接种次数
- 接种时提前与接种点预约

本报讯(记者 陈怡希)近日,随着国内新冠肺炎疫情逐渐得到控制,我省预防接种也逐步有序恢复。受疫情影响,很多儿童的疫苗接种被耽搁了约3个月,如何为宝宝高效补种?疫情防控期间,接种补种需要注意什么?昆明市疾控中心免疫规划科科长李继军日前针对家长们关心的接种问题进行了详细解答。

李继军介绍,根据国家免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗延迟接种后的安全性和有效性分析,短期内推迟疫苗接种不会影响最终抗体的产生。但是,疫情过后还是要及时、主动地接种补种疫苗,以建立免疫屏障,确保疾病预防免疫效果。

据悉,省疾控中心在2月中旬已发出恢复预防接种工作的通知,至2月25日,昆明市1000多个接种点都已按照中国疾控中心的工作要求通知,全面开展疫苗接种补种工作,采用预约制,实行人群分流,延长工作时间,以求最大效率完成儿童接种、补种。

“不管是家长还是接种点,都要合理安排疫苗接种,一个是安排优先接种免疫规划疫苗,另一个是可以使用联合疫苗。例如五联疫苗,能够同时预

防百日咳、白喉、破伤风、脊髓灰质炎以及b型流感嗜血杆菌(Hib)五种病原引发的疾病,可以尽量减少接种次数和出行暴露的机会,最大限度保护儿童在接种的过程中不受到其它传染病的侵袭。”

针对需要优先补种的免疫规划疫苗,李继军补充道:“我国将疫苗分为免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗。根据中国疾病预防控制中心发布的《疫苗补种技术方案》,乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、含麻疹成分疫苗、百白破疫苗、乙脑疫苗、流脑疫苗、甲肝疫苗等免疫规划疫苗需要优先补种。另外,对于一些传染性较强、发病风险高、且高发于低龄儿童疾病的疫苗,也应该优先考虑补种。”

为保证在防护的前提下,有序恢复疫苗接种,李继军建议家长在带孩子前往接种时要提前与接种点进行预约,家长陪同孩子前往门诊接种时要时刻做好自身以及小孩的防护工作。同时,配合接种点的预检分诊,如实申报自己的外出情况。在接种后必须按照接种点工作人员要求留观30分钟,如果身体出现不适,应及时联系接种点,并前往医院进行诊疗。

强对流天气应如何防御

近期,我省多地雷电、冰雹、大风、短时强降雨等强对流天气频发。强对流天气到底是怎么回事?应该如何做好其防御工作呢?

气象专家解释,强对流天气是指出现短时强降雨、雷雨大风、龙卷风、冰雹及飑线等现象的灾害性天气,它历时短、天气剧烈、破坏性强,世界上把它列为仅次于热带气旋、地震、洪涝之后第四位具有杀伤性的灾害性天气。由于这类天气尺度小(一般就几公里到几十公里),生命时间短(几分钟到几十分钟),所以预报难度极大,气象部门多根据雷达探测资料,及时观测到可能诱发强对流天气的强雷暴团,发出预警信息。

如何防范强对流天气?专家建议,要密切关注气象部门发出的预警信息,提前做好应对强对流天气的准备。一旦出现强对流天气时,应尽量避免室外活动。专家分析,每年春夏季节,是强对流天气的高发期,以强雷电、短时强降雨、雷雨大风为主。强对流天气发生时,雷电最为活跃,公众要加强对雷电的防范,不要待在空旷的环境中,应躲避到有避雷设施的建筑物里,如果在室外有车的话要尽量在车内躲避。短时强降雨会带来地表径流量的



本报美编 张维麟画

激增,容易造成城市内涝、道路积水,在地质条件较为脆弱的地区易发生泥石流、山体滑坡等。公众在户外积水中行走时,要注意观察,尽量贴近建筑物行走,防止跌入排水井。驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时,应尽量绕行,避免强行通过,当汽车在低洼积水处熄火时,人千万不要在车上等候,要下车到高处等待救援。此外,瞬时大风容易造成树木折断和房屋倒塌,进而造成人员伤亡,一旦强对流引发雷雨大风,公众应远离易折断的树木、广告牌以及危房等。

本报记者 陈云芬 整理

资讯

清华大学与云南企业合作 共同研发 野生菌功能成分

本报讯(记者 施旸 陈鑫龙)4月25日,清华大学生命科学学院药物药理研究室与昆明尊龙有限公司在昆明签订“云南优势野生菌新功能研究合作”协议。

云南是全国野生菌自然产量和贸易量最大的省份,也是世界野生菌贸易的主要产地,占世界野生菌的40%,占全国野生菌的80%;野生菌年均蕴藏量50万吨左右,几乎覆盖全省所有县(市、区)。云南野生食用菌品种资源丰富,共生森林充足,生态环境优越的三大优势是不可比拟、不可复制和不可超越的比较优势。

根据协议,未来10年双方将联合开展云南优势野生菌功能成分的研究与评价,具有调节免疫功能的松茸口服液活性成分的研究,评价,按照国际化标准开展以松茸为重点的前沿创新技术研发,为云南生物医药创新发展提供新动能。

巍山县 首家村级科技馆 免费开放

本报讯(记者 赵元刚 通讯员 钱跃荣)发电轮、幻觉立方、音乐喷泉等……以前,这些只能在大中城市科技馆里才能看到的科普展示,如今在偏远乡村也能看到。近日,巍山彝族回族自治县首家科技馆在永建镇永安村建成并免费对群众开放。

据了解,永建镇微型科技馆是2019年云南省“科普小镇”建设项目之一。在50多平方米的微型科技馆内,科技模型涵盖声学、光学、力学、数学等多个学科,为当地群众提供了集科学性、趣味性、知识性、参与性于一体的“科普盛宴”。项目围绕培养新型农民、提升城乡居民科学素质为工作重心,以普及实用技术、服务产业提升、完善科普公共服务为切入点,旨在提高全民科学文化素养,推动实现乡村产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。

图片新闻



新品杜鹃“红粉佳人”上市

本报讯(记者 杨峰)在昆明呈贡斗南盆景区花卉生态园,今年新上市的新品观赏高山杜鹃“红粉佳人”艳丽绽放,吸引了不少市民和游客前来观赏,也成为今年高端杜鹃盆花销售市场的新贵。

据了解,高山杜鹃“红粉佳人”由云南省农科院花卉研究所园林花卉中心研发推广,是云南高山杜鹃与比利时杜鹃进行杂交选育的新优品种,四季常

绿、适应性强、花叶兼美,花色艳丽,自然花期可达3个月至4个月,由于采用了杂交后代种苗快速开花的无土栽培方法,育种年限缩短2年至4年。

近年来,云南省农科院花卉研究所围绕新型园林植物品种选育、种苗生产、销售及种植技术推广工作,依托云南丰富的花卉物种资源优势,进一步加大特色园林花卉的新品研发和成果转化,在开展国内外特色园林植物的引种

和筛选、新品种选育及种苗培育等方面成效显著,为促进云南高端园林苗木产业发展提供了强力支撑。



建设创新型云南在行动 省科技厅协办

跨省跨校教考分离

昆明理工大深化学分制改革

什么、怎么考更不是教师“一句话”管用,教学目标、过程是师生共同探讨共同研究的过程,师生关系由原来的知识的所有者和权威者转化为共同学习的利益攸关的“师生共同体”。考试“划重点”的“捷径”不复存在,倒逼学生更加全面系统地学习。因此,昆明理工大学结合学校实际,遴选出《大学英语1》《高等数学B》《大学物理B》《无机化学》《大学计算机》5门课程进行“跨省跨校教考分离”,并由大连理

工大学、华中科技大学、西南大学三所高校承担相应课程命题。教考分离试卷评分阅卷全部按照评分细则实行流水阅卷或计算机阅卷,确保阅卷公平公正。

据介绍,“跨省跨校教考分离”作为昆明理工大学促进教学改革和提高教学质量、深化学分制改革具体举措之一,从实施的效果来看,在促进教学改革、激发学习内动力、提高管理服务水平方面作用显著。

科技传真

中科院昆明植物研究所对云南美丽桐野生资源进行调查 3个居群美丽桐种子纳入种质资源库

本报讯(记者 李征)4月中旬,中国科学院昆明植物研究所中国西南野生生物种质资源库保藏中心工作人员,对云南无量山、哀牢山国家级自然保护区的美丽桐野生资源进行了调查,采集到分别来自3个居群的美丽桐种子,并纳入种质资源库收集保藏。

美丽桐是美丽桐属的一种落叶乔木,常呈现为半附生的假藤本状,在我国主要生长于云南中部及南部海拔2500米以下的疏林中,在越南、缅甸、不丹、尼泊尔和印度也有分布。本次收集的美丽桐种子是种质资源库收集保藏的第一份美丽桐植物种

子,研究人员后续将进一步开展种子的萌发、形态和超低温保藏等研究,确保这一特殊的种质资源得到长期保存和有效利用。

中国科学院昆明植物研究所由我国著名植物学家吴征镒院士建立,于2008年建成投入使用,目前已收集保存我国各类重要野生植物种子10285种,占我国种子植物总数的35%。同时,依托种质资源库建设的国家科技资源共享服务平台“国家重要野生植物种质库”,聚焦国家生态文明建设与生物多样性保护战略目标,持续开展野生植物种质资源的收集、保藏和共享服务。

中科院西双版纳热带植物园景观生态研究组 西双版纳有林地保护与恢复研究取得进展

本报讯(记者 李征)近日,中国科学院西双版纳热带植物园景观生态研究组刘文俊及合作者在西双版纳地区有林地保护与恢复研究中取得进展,将为该地区生物多样性保护和低收益橡胶园退耕还林提供参考。

云南西双版纳地区是我国生物多样性热点地区和第二大橡胶生产基地,保护与发展一直是该地区所面临的重要问题。因受土地资源的限制,部分橡胶园向热量条件较差的高海拔地区扩张。这些橡胶园虽然占比不大,但由于超出了橡胶的适宜生长区,其

产量较低,而且低收益的获得是以牺牲区域性较高的生物多样性为代价。

针对这一情况,研究人员利用该地区1976年至2014年土地利用、土地覆盖数据,借助基于图论的景观功能连接性研究方法,定量分析了该地区森林的功能连接性。各时期每个森林斑块的重要性和2014年低收益橡胶园的潜在贡献。研究结果显示,过去40年来,西双版纳地区的现有林地功能连接性持续降低,并确定了该地区现有林地和低收益橡胶园中需要重点保护和修复的斑块。