

新修订的《生态环境行政处罚办法》印发

在处罚种类、时限、权限、程序、执法方式等方面作出调整

人民日报北京5月21日电(记者寇江泽)生态环境部近日印发新修订的《生态环境行政处罚办法》,在处罚种类、时限、权限、程序、执法方式等方面作出调整,确保生态环境执法队伍严格规范依法开展执法活动。《处罚办法》自2023年7月1日起施行。

生态环境部生态环境执法局有关负责人介绍,《处罚办法》修订以新行政处罚法的精神实质和核心要义为基础,严格遵守行政处罚领域的通用规范,同时紧密联

系生态环境执法实际,突出生态环境领域执法特点,增强生态环境执法的规范性和可操作性,严格约束行政执法行为,保障当事人合法权益,保障执法既有力度又有温度。

这位负责人介绍,文件名称由原来的《环境行政处罚办法》改为《生态环境行政处罚办法》,条款数目由原来的82条增加至92条,依据行政处罚案件办理流程,按立案、调查取证、案件审查、告知和听证、法制审核和集体讨论、决定、信息公开的

顺序进行分节规定。

在具体内容上,修改完善处罚种类。新增了通报批评,没收违法所得、没收非法财物,一定时期内不得申请行政许可,责令限期拆除等处罚种类;修改完善调查取证的相关规定。细化自动监测数据的应用要求,突出标记规则的重要作用;完善行政处罚裁量权的相关规定。完善了不予处罚的情形,增加了从轻或者减轻处罚的情形;规范和细化行政处罚的程序。新增应当组织听证的条件和听证的程序

要求,明确重大执法决定法制审核的范围、审核内容以及审核意见;补充增加行政处罚信息公开的内容。在第三章“普通程序”中单独增加“信息公开”一节,对公开的主体、公开的内容、不予公开的情形、隐私保护、公开的期限、公开撤回等内容进行细化规定;修改相关时限和罚款数额。对立案时限、作出处罚决定的时限、适用简易程序的处罚金额、较大数额罚款等时限和数额作出了调整。

(据2023年5月22日《人民日报》)

开展「儿童生长与保育」专题讲座

本报讯(记者黄盛 通讯员赵影芝)近日,合川区科协大学(老年科技大学)合川分校在花滩社区教学点开展“儿童生长与保育”专题讲座,辖区50余名居民参加了此次讲座。

此次讲座邀请合川区人民医院儿科副主任医师郭梅为居民们作宣讲。郭梅以《通过科学管理达到理想身高》为题,介绍了儿童身高管理、影响身高因素以及身高管理治疗等内容,让大家更直观地了解儿童身高增长及性发育的规律。同时,她还介绍了3至6岁孩子生长发育及科学喂养的注意事项,使家长们了解了更多孩子生长发育的知识。讲座中,郭梅还耐心细致地回答了家长们的疑问,并欢迎辖区居民到医院免费给孩子做骨龄检测。

此次讲座增强了家长对孩子生长发育等方面的认知,对促进辖区儿童身高及健康成长起到了积极的作用。



渭沱镇持续发力推动农业产业提质增效,引导返乡创业人士在荷叶村7组种植大棚西瓜200余亩,目前已进入成熟期。据了解,荷叶村的西瓜品种为“美都”牛奶西瓜,具有脆甜爽口的特点,亩产可达2500公斤。图为5月22日,业主等人采摘西瓜。

记者 刘亚春 摄

钓鱼城街道 营造青年成长良好环境

党风廉政在 基层

本报讯(记者黄盛)5月19日,钓鱼城街道举办“青年说清廉”主题演讲比赛,来自街道相关部门的部分青年同志参加比赛。

比赛现场,选手们紧紧围绕“忠诚干净强担当,务实有为展风采”这一主题,结合个人经历和生动事例,用真挚的情感、生动的语言、谈感悟、明思想、话未来。精彩的演讲不时赢得台下阵阵掌声,生动展示了钓鱼城街道青年干部朝气

蓬勃、积极向上的、担当作为的良好形象。

钓鱼城街道主要负责人表示,将进一步扩大活动范围、丰富活动内容和形式,引导更多中青年干部参与活动,大力营造清正廉洁、担当作为、比学赶超的浓厚氛围。他勉励年轻的同志要算好政治账、经济账、亲情账,进一步筑牢拒腐防变、廉洁自律的思想防线,时刻提醒自己做到政治过硬、清正廉洁、本领高强、作风优良,积极发扬求真务实的工作作风,立足本职岗位、务实担当作为,努力在社会主义现代化新合川建设中展现新担当,实现新作为。

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

- 加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等的推广应用
- 提供多元化购买支持政策,加大农村地区汽车消费信贷支持



新华社发

新华社北京5月17日电(记者陈炜伟 严赋憬)记者17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介绍,我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系,但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供

需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施,优化新能源汽车购买使用环境,对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应

用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

隆兴镇 强化动物疫病防控 为辖区养殖业保驾护航

本报讯(记者刘亚春 通讯员刘运)“现在国家政策落实好,镇畜牧兽医站工作人员定期来为家畜禽畜注射疫苗,注射后的畜禽很少有病死的,为我们发展畜禽养殖解除了后顾之忧。”近日,当记者去到隆兴镇佛珠村1组时,该镇防疫人员蒋德华正在为村民余红彬家中的畜禽注射疫苗,余红彬高兴地说。

据了解,为将重大动物疫病防控工作落到实处,隆兴镇畜牧兽医站采取“分村(社区)包干、责任到人、分片推进”的免疫方式落实好防疫责任,由畜牧兽医站工作人员、乡村兽医防疫员和

村(社区)网格长联合行动,挨家挨户做好动物疫病防控宣传和重大动物疫病宣传等工作。该镇防疫人员认真开展疫苗注射和圈舍消毒工作,建立免疫档案并登记造册。疫苗发放由专人负责,隆兴镇畜牧兽医站工作人员监督防疫规范操作,要求防疫员及时做好器械消毒和自身消毒,保证免疫质量。

据隆兴镇畜牧兽医站负责人介绍,目前,该镇动物疫病防控工作共服务农户2655户。下一步,该站将加强对辖区畜禽养殖巡查监管,为农村养殖业发展保驾护航。

70岁后血液老化的秘密

人的一生中缓慢积累在血液干细胞中的基因变化是如何导致70岁后血液生产的巨大变化的?一项新研究或能给予启示。由英国维康桑格研究所、Wellcome-MRC剑桥干细胞研究所的科学家和合作者共同完成,近日发表在《自然》杂志上的这项研究提出了一种新的衰老理论。

所有人类细胞在整个生命过程中都会发生基因变化,即所谓的体细胞突变。衰老很可能是由于我们的细胞随着时间的推移而积累的多种类型的损伤造成的。一种理论是,体细胞突变的积累会导致细胞逐渐失去功能储备。然而,尚不清楚这种分子损伤的逐渐积累为何导致器官在70岁后功能突然恶化。

为了解这一衰老过程,研究团队研

究了骨髓中血细胞的产生,分析了年龄从新生儿到老年人不等的10个个体。他们对3579个血液干细胞的全基因组进行了测序,确定了每个细胞中包含的所有体细胞突变。该团队利用其重建了每个人的血液干细胞的“家谱”,首次展示了血细胞之间的关系以及这些关系在人类生命周期中如何变化。

研究人员发现,这些“家谱”在70岁之后发生了巨大变化。65岁以下的成年人产生的血细胞来自2万到20万个干细胞,每个干细胞的贡献量大致相同,大多属于克隆性造血。相比之下,70岁以上的人的血细胞产量非常不同,克隆多样性显著下降。每个个体的克隆扩增数量是10到20个,占整体造血细胞的比例多达30%—60%。这些高活性干细胞的数

量在被研究者的一生中逐渐增多,这是由一种罕见的体细胞突变子集引起的,称为“驱动突变”。

这些发现促使研究小组提出了一个模型,在这个模型中,与年龄相关的血液生成变化,来自于体细胞驱动突变,这些突变导致“自私”的克隆干细胞主导了老年人的骨髓,在其身体的许多其他组织中随着年龄增长而增多。这会增加患癌症的风险,也可能导致与衰老相关的其他功能变化。这也使得血液干细胞的多样性在年老时会丧失,导致干细胞产生功能性成熟血细胞的能力受损。

研究还显示,由哪种克隆占主导地位是因人而异的,因此该模型也解释了老年人的疾病风险和其他特征的变化。该研究的联合高级研究员、Well-

come-MRC剑桥干细胞研究所助理教授伊莉莎·劳伦蒂博士说:“慢性炎症、吸烟、感染和化疗等因素会导致携带致癌突变的克隆更早发生。我们预测,这些因素还会导致与衰老相关的血液干细胞多样性的下降。不过,也可能有一些因素会减缓这一进程。现在有一项令人兴奋的任务,即弄清楚这些新发现的突变如何影响老年人的血液功能,这样就可以学习如何将疾病风险降至最低并促进老年健康。”

(区科协供稿)



涪滩镇 举办综合养殖技术培训

本报讯(记者李文静)5月17日,家住涪滩镇榨榨村的养牛大户张东勇刚回到家,顾不上吃午饭,便一头扎进了牛棚。

张东勇从事肉牛养殖10余年。“我家引进的肉牛生长发育一直比较缓慢。我之前的都是闷着头瞎干。今天上午的培训老师一下就把原因给我找到了。”张东勇说。

张东勇参加的培训是涪滩镇畜牧兽医站举办的2023年度涪滩镇畜禽规模养殖场综合养殖技术培训。该培训的内容很丰富,

包括了牛羊基础病的防控技术、畜禽环保相关法律法规知识、设施农用地备案及河长制相关要求等。还对动物调运备案、动物运输车辆备案、动物检疫申报、畜牧行业生产安全、常见人畜共患病的防控要点等进行了讲解。

据涪滩镇畜牧兽医站相关负责人介绍,该站每年都会举办类似的培训会,以提高辖区养殖户的法律意识和综合养殖技术水平,帮助他们提高经济效益,助力乡村振兴。