-批民生新规11月起施行,关系你我生活

新华社北京10月31日电(记 者白阳)这个11月,一批民生新规 开始施行,影响社会生活诸多方 面。保护个体工商户合法权益、规 范驾培机构经营活动、完善药品召 回分级制度……更完善的法治,让 你我更有获得感。

充分保护个体工商户合法 权益

《促进个体工商户发展条例》自 2022年11月1日起施行。条例聚焦 当前个体工商户发展中面临的突出 困难,作出有针对性的制度安排。

条例支持个体工商户在社区 从事与居民日常生活密切相关的 经营活动,满足居民生活消费需 求;引导和支持个体工商户加快数 字化发展,提升线上经营能力。同 时,回应了个体工商户提出的入驻 网络平台经营遇到的种种问题,专 门规定了平台经营者的义务。

任何单位和个人不得违反法 律法规和国家有关规定向个体工 商户收费或者变相收费 不得擅白 扩大收费范围或者提高收费标准

不得向个体工商户集资、摊派.不 得强行要求个体工商户提供赞助 或者接受有偿服务。

驾培机构经营活动进一步 规范

修订后的《机动车驾驶员培训 管理规定》自2022年11月1日起施 行。修订后的规定完善教练员管 理制度、规范驾培机构经营活动, 推动机动车驾驶培训市场高质量

规定明确,机动车驾驶员培训 机构应当与学员签订培训合同,明 确双方权利义务,按照合同约定提 供培训服务,保障学员自主选择教 练员等合法权益。不得采取异地 培训、恶意压价、欺骗学员等不正 当手段开展经营活动,不得允许社 会车辆以其名义开展机动车驾驶 员培训经营活动。

在教练员管理方面,规定明确 教练员实行职业技能等级制度,建 立健全教练员聘用及管理制度 增 加教练员岗前培训规定和教学乘 车安全规范,保障培训教学安全,

更好保障公众用药安全

修订后的《药品召回管理办 法》自2022年11月1日起施行。办 法进一步强化风险管理,更好地保 障公众用药安全

新版办法明确,持有人是控制 药品风险和消除隐患的责任主体, 主动召回是持有人履行药品全生 命周期管理义务的重要组成部 持有人应当收集药品质量和 安全的相关信息,对可能存在的质 量问题或者其他安全隐患进行调 查评估,发现存在问题和隐患的, 应当主动召回。

根据药品召回等级,实施-二级召回的,持有人还应当申 请在所在地省级药品监督管理部 门网站依法发布召回信息。省级 药品监督管理部门发布的药品召 回信息应当与国家药品监督管理 局网站链接。

规范食品生产许可审查工作

《食品生产许可审查通则(2022 版)》自2022年11月1日起施行,进一

步规范食品生产许可审查工作, 夯 实生产者食品安全保障能力。

通则(2022版)把食品生产许 可实施主体由"食品药品监督管理 部门"调整为"市场监督管理部 门",明确通则(2022版)适用于市 场监督管理部门组织对食品生产 许可和变更许可、延续许可等审查 工作。对未列入《食品生产许可分 类目录》和无审查细则的食品品 种,明确县级以上地方市场监督管 理部门应当制定审查方案(婴幼儿 配方食品、特殊医学用途配方食品 除外),实施食品生产许可审查。

为确保审批部门10个工作日 内完成食品生产许可工作,通则 (2022版)规定现场核查完成时限 为5个工作日。

电子烟纳入消费税征收范围

根据财政部、海关总署、国家 税务总局联合发布的公告,自 2022年11月1日起,将电子烟纳入 消费税征收范围,在烟税目下增设 由子烟子目。

公告明确,在中华人民共和国

新华社北京10月31日电 (记者温竞华 张泉)记者从中国

科协获悉,2023年"英才计划"

近日正式启动,实施范围进一步

拓展,培养高校增至58所,覆盖

25个城市,计划培养1700余名

育部于2013年起共同组织实施,

主要任务是选拔一批品学兼优、 学有余力,具有创新潜质的中学

生走讲大学, 在为期一年的培养

"英才计划"由中国科协、教

中学生科技创新后备人才。

2023年"英才计划"计划培养

1700余名中学生科技创新后备人才

境内生产(进口)、批发电子烟的单 位和个人为消费税纳税人。电子 烟实行从价定率的办法计算纳 税。生产(进口)环节的税率为 36%,批发环节的税率为11%

加大审计重点领域关注力度

财政部《关于加大审计重点领 域关注力度 控制审计风险 进一 步有效识别财务舞弊的通知》自 2022年11月1日起施行。

会计师事务所要查找自身在 审计环节中存在的突出问题与薄弱 环节,及时有效识别、评价和应对其 对执业质量的不利影响,相应完善 自身审计程序。注册会计师要严格 执行审计准则,针对相应风险点强 化审计程序、扩大抽查比例、增加审 计证据,有效控制审计风险。

财政部门、注册会计师协会在 开展会计师事务所执业质量检查 中,要对会计师事务所在重点领域 是否贯彻风险导向审计理念、相关 审计程序是否实施到位, 获取的审 计证据是否足以有效支持审计报 告意见类型等列入重点关注范围。

据介绍,2023年"英才计

划"学生将走进北京大学、清华

大学、南京大学等一流高校,在

数学、物理、化学、生物等自然科

学基础学科领域的知名科学家

指导下,参加为期一年的科学研

2023年"英才计划"将切实促进

高校优质科技教育资源开发开

放,以提升学生培养质量为重

占,着力培养基础学科拔尖创新

中国科协相关负责人表示,

究、学术研讨和科研实践。



▲鸟儿在广西山口红树林生态国家级自

自然保护区上空飞行(10月23日摄)

地处广西合浦县,是我国首批海洋类型的国家 级自然保护区之一,其主要保护对象为红树林 生态系统,保护区内动植物资源丰富,被列入 国际重要湿地名录。 新华社记者 张爱林 摄

然保护区浅水处觅食(10月23日摄) ▶一只鸟在广西山口红树林生态国家级

广西山口红树林生态国家级自然保护区

过程中,使学生感受名师魅力, 后备人才,建立高校与中学联合 发现和培养青少年科技创新后 体验科研讨程,激发科学兴趣, 提高创新能力,树立科学志向。 备人才的有效模式。

洞庭湖"补"水"候"鸟

新华社长沙10月31日电 (记者史卫燕 李琳海)随着天气 转凉,近日首批越冬候鸟抵达洞 庭湖,拉开今年洞庭湖候鸟越冬 序幕。记者在采访时了解到,针

对今年洞庭湖提前进入枯水位 的情况,生态保护部门正积极开 展生态补水,科学调控水位,并 加大保护执法力度,为即将来湖 区越冬的候鸟"大军"做好准备。

洞庭湖水草繁茂,鱼类资源 丰富,每年有数十万只候鸟在此 栖息,包含湖南东洞庭湖国家级 自然保护区、湖南南洞庭湖省级 自然保护区,湖南西洞庭湖国家 级自然保护区等国际重要湿地。

湖南东洞庭湖国家级自然 保护区管理局副局长张鸿介绍, 目前还未到越冬候鸟飞抵高峰 期,第一批抵达的候鸟数量不 多,已发现灰鹤、豆雁、斑嘴鸭 反嘴鹬等多种候鸟。按照往年 经验,还有大批候鸟将紧随其后

位于湖南东洞庭湖国家级 自然保护区核心区的大小西湖 是洞庭湖候鸟栖息最集中的区 域之一,记者在此采访时,就看 到天鹅、白琵鹭、灰鹤等珍稀鸟 类在一块不大的水域集中栖 与大小西湖一堤之隔就是 人工调蓄性湖泊采桑湖,此时两 湖之间的闸门已打开,面积约-万亩的采桑湖向大小西湖紧急

湖南南洞庭湖省级自然保 护区的三联洲,在附近一片干旱 的湖洲中难得地保留了一块湿 地,黑天鹅、青头潜鸭、绿头鸭等 候鸟云集,悠然栖息。

"被称为'鸟中大熊猫'的青 头潜鸭仅在三联洲就有20多 只,比去年在此发现的更多。"南 洞庭湖自然保护区沅江市管理 局局长吴景军说。

通过修筑保水设施、恢复沉 水植被等, 南洞庭湖自然保护区 沅江市管理局在三联洲修复了 洲滩人工湿地3000多亩,在今 年洞庭湖水位下降的情况下,吸 引了比往年更多的候鸟。在管 理局工作人员的每日巡逻记录 上,包括三联洲在内的漉湖区域 中有斑嘴鸭、苍鹭、绿头鸭等,共 计1.4万多只鸟类

在西洞庭湖,为候鸟"护水" 的工作也在紧锣密鼓展开。湖 南西洞庭湖国家级自然保护区 管理局资源保护科科长谢志辉 介绍,西洞庭湖通过湿地保护与 恢复等项目,在受损的洲滩上建 设了碟形湖,扩大了候鸟栖息 地,提高了整体蓄水保湿能力, 形成了芦苇、苔草、沉水植物等 的带状分布格局。

"我们希望通过这些保护与 恢复措施,吸引众多候鸟回到洞 庭湖栖息越冬。"谢志辉说。

11月"天象剧场"上新 "红月亮"最值得期待

新华社天津10月31日电(记 者周润健)11月"天象剧场"上新 了。天文科普专家介绍,月全食、 月掩天王星、天王星冲日、火星合 月、狮子座流星雨极大等天象将轮 番上演,其中,年度大戏——月全 食最值得期待,我国公众不要错

月食是每年最受人们关注的 。月食分为半影月食、月 偏食和月全食,其中,月全食最为 好看,民间称之为"红月亮"

11月8日,一次非常适合我国 观测的月全食将震撼登场。"在过 去的几年,虽然也发生过几次月全 食,但在我国要么不可见,要么看 不到全过程。这一次,我国东部地 区能够看到月食的完整过程,中两 部地区可见'带食月出',也就是月

亮在升起的时候已经处于月食状 态了。"中国天文学会会员、天津市 天文学会理事杨婧说

本次月全食还会给我国公众 带来一个"福利"--在全食阶段 会发生一次月掩天王星的现象。 "很幸运的是,这次月掩天王星的 掩食带覆盖了我国绝大部分地区, 很多人将会在家门口目睹'红月亮 遮掩天王星'这一罕见的天文趣

11月9日天王星还将迎来冲 日。冲日时,天王星距离地球最 近,亮度也最高,整夜可见。不过 要想一睹"天王"的风采,最好是在 8日的全食阶段,届时,月球亮度会 大大降低,天王星距离月球也很 近,也更加明显,借助双筒望远镜 或小型天文望远镜可以更清楚地 观察被遮挡前的天王星

11月11日,一次比较好看的 火星合月将现身天宇,一轮农历十 八的亏凸月将与火星携手从东北 方升起,上演"亲密一刻"。"随着距 离12月8日的火星冲日越来越近, 近期,火星的亮度会持续上升,成 为夜空中不容忽视的存在。届时 只要天气晴好,这幕浪漫的'星月 童话'肉眼清晰可见。"杨婧说。

11月18日,被誉为"流星雨之 "的狮子座流星雨将迎来极大, 每小时天顶流量(ZHR)最大为20 左右。"今年该流星雨的极大时刻 预计出现在18日7时,喜欢流星雨 的发烧友可干18日凌晨和19日凌 晨进行观测。观测时,尽量避开月 光.朝向天空的北一东北或西南方 看。"杨婧说。