

疫情防控中的法与罚

九、破坏环境资源保护类犯罪

22.违反传染病防治法等国家有关规定,向土地、水体、大气排放、倾倒或者处置含传染病病原体的废物、有毒物质或者其他危险废物,造成新型冠状病毒传播等重大环境污染事故,致使公私财产遭受重大损失或者人身伤亡严重后果的,可能涉嫌违反《中华人民共和国刑法》第三百三十八条的规定,触犯“污染环境罪”,最高判刑七年。对疫情防控涉及的其他刑事犯罪,依照《中华人民共和国刑法》有关规定处理。

23.【法律规定】违反《野生动物保护法》等国家有关规定,生产、经营使用国家重点保

护野生动物及其制品或者没有合法来源证明的非国家重点保护野生动物及其制品制作食品,或者为食用非法购买国家重点保护的野生动物及其制品的,由县级以上人民政府野生动物保护主管部门或者市场监督管理部门按照职责分工责令停止违法行为,没收野生动物及其制品和违法所得,并处野生动物及其制品价值二倍以上十倍以下的罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

【典型案例】1月27日上午,互助县南峡林区派出所联合南峡公安派出所开展对非法猎捕、贩卖、食用野生动物行为专项打击行动中,接到群众匿名电话举报称:“南峡

镇东沟村村民保某某最近利用粘网抓捕野生动物,请查处。”接到报警后,派出所迅速行动,组织警力赶到东沟村,在村民保某某家南墙根发现两个塑料袋,内装环颈雉(野鸡)尸体(无毛无头)五只、肢体四块。随后在保某某的指引下,赶到保某某家庄廓后山山梁,查获保某某架设的粘网2个,当场责令保某某将架设的粘网全部拆除,立为行政案件进行查处,并将其依法传唤到派出所进行询问,保某某对其非法狩猎的违法行为供认不讳。根据《中华人民共和国野生动物保护法》的相关规定,森林公安局依法对保某某非法狩猎的违法行为处以猎获物价值4倍的罚款8400元

(300元/只×7只×4倍),没收非法猎捕的野生动物环颈雉尸体7只和作案工具粘网2张。

【重要提示】《陆生野生动物保护实施条例》第二十六条规定:“禁止在集贸市场出售、收购国家重点保护野生动物或者其产品。持有狩猎证的单位和个人需要出售依法获得的非国家重点保护野生动物或者其产品的,应当按照狩猎证规定的种类、数量向经核准登记的单位出售,或者在当地人民政府有关部门指定的集贸市场出售。” (完)

以案释法
黄南州司法局宣

《中华人民共和国密码法》应知应会小知识

12.密码的作用是什么?

答:密码是构筑网络信息系统免疫体系和网络信任体系的基石,是解决网络安全最有效、最可靠、最经济的手段,直接关系到国家政治安全、经济安全、国防安全和信息安全,是保护党和国家根本利益的战略性资源,是国之重器;

密码就像网络空间的DNA,维护信息资源的保密性、完整性、可用性、可控性及抗抵赖性,可以实现身份防假冒、信息防泄密、内容防篡改、行为防抗抵赖等安全需求,依此构筑起网络信息系统免疫体系,实现从被动防御向主动免疫转变;

至密码工作创建以来,密码有力地保障了中央政令军令安全畅通,进入新时代,密码已广泛应用于国民经济和社会生产生活的方方面面,在促进经济社会发展,保护公民、法人和社会组织合法权益方面发挥着重要作用,为维护国家网络空间主权、安全和发展利益构筑起牢不可破的安全屏障。

13.密码分类为几类?

答:国家对密码实行分类管理。密码分为核心密码、普通密码和商用密码。

14.为什么要将密码划分为三类?

答:《密码法》按照保护信息的种类,将密码划分为三类密码,有利于确保密码安全保密,有利于密码管理部门根据不同信息等级和使用对象对密码实行科学管理,有利于充分发挥密码在保护网络与信息安全中的核心支撑作用。

《密码法》按照密码功能形态,将密码分为密码技术、密码产品和密码服务。密码技

术对信息等进行加密保护、安全认证。密码产品是承载密码技术、实现密码功能的实体(如第二代居民身份证中使用的密码芯片等)。密码服务是基于密码技术和产品,实现密码功能的行为(如增值税发票防伪税控系统运营等)。

15.三类密码应该怎么用?

答:核心密码、普通密码用于保护国家秘密信息,商用密码用于保护不属于国家秘密的信息。

核心密码保护信息的最高密级为绝密级,普通密码保护信息的最高密级为机密级,在有线、无线通信中传递的国家秘密信息,以及存储、处理国家秘密信息的信息系统,应当依照法律、行政法规和国家有关规定使用核心密码、普通密码进行加密保护、安全认证。

公民、法人和其他组织可以依法使用商用密码保护网络与信息安全。

16.三类密码应该怎么管?

答:核心密码、普通密码属于国家秘密。密码管理部门依照本法 and 有关法律、行政法规、国家有关规定对核心密码、普通密码实行严格统一管理。建立密码“保密责任制”和“安全风险评估”机制。

国家鼓励商用密码技术的研究开发和应用,健全商用密码市场体系,鼓励和促进商用密码产业发展,鼓励从业单位自愿接受商用密码检测认证。

(待续)

黄南州国家保密局
黄南州密码管理局宣

醉酒驾驶案例分析

事故经过:2019年6月2日,高某某驾驶青B-Mxxx3号小型普通客车,沿牙同高速公路由南向北(同仁至西宁方向)行驶。0时50分,当车行驶至牙同高速公路99KM+800M(隆务峡四号隧道内)时,追尾撞在前面同向行驶的由祁某某驾驶的青B-1xxx7号重型普通货车尾部,造成青B-Mxxx3号小型普通客车驾驶人高某某死亡、两车部分机件损坏的一起交通事故。

尖扎县交警大队抽取了双方驾驶员的血样,对两人血液中的乙醇进行定性、定量检验。检验结果为:从高某某的血管中检出乙醇成分,乙醇含量为256.2mg/100mL,已达醉酒标准。

事故原因:高某某醉酒后驾驶青BMxxx3号小型普通客车,超速行驶,在同车道行驶中,不按规定与前车保持必要的安全距离,其以上行为违反《中华人民共和国道路交通安全法》第二十二条第二款“饮酒、服用国家管制的精神药品或者麻醉药品,或者患有妨碍安全驾驶机动车的疾病,或者过度疲劳影响安全驾驶的,不得驾驶机动车。”;第四十二条第一款“机动车上道路行驶,不得超过限速标志标明的最高时速。在没有限速标志的路段,应当保持安全车速。”;第四十三条“同车道行驶的机动车,后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。”之规定。高某某以上三种违法行为是导致事故发生的主要原因。

责任划分:

- 1、高某某承担本次事故的全部责任。
- 2、祁某某无责任。



事故教训:驾驶人切记“饮酒不开车,开车不饮酒,平安到永久”。当因醉酒驾驶而引发惨重车祸,可以想象他们后悔莫及的心情,醉酒驾车心存侥幸,安全法规抛之脑后,为了一时的方便,漠视自己和他人的生命安全,最终导致一个家庭在车祸中支离破碎,其实只要驾驶人严格遵守道路交通安全法律法规规定,杜绝酒驾、超速等严重违法行为,真正自觉做到安全文明驾驶,就不会导致此类严重事故的发生。

以案释法
黄南州交警支队宣

遗失声明

- ▲ 同仁县公安局青D—0139警、青D—0134警、青D—0142警、青D—0151警、青D—0146警、青D—0150警、青D—0141警号车牌照(前后)声明遗失。
- ▲ 同仁华美副食店注册号为632321600063198号个体工商户营业执照(正本)声明遗失。
- ▲ 桑杰卡青D—00259号车机动车行驶证声明遗失。
- ▲ 泽库县多福顿乡尕让村五社019号才让卓玛2人户口簿声明遗失。
- ▲ 索来的青D—19318号车机动车登记证声明遗失。
- ▲ 河南蒙古族自治县卫生局公共卫生监督所在中国农业银行河南县支行开立的核准号为J854000004501号开户许可证(正副本,账号:640001040002200)声明遗失。
- ▲ 马乃比有632127198506083570号身份证声明遗失。
- ▲ 黄南州职业技术学校2017届藏医医疗与藏药专业毕业生才项南杰的1705837号毕业证声明遗失。
- ▲ 中共尖扎县纪律检查委员会青D—09298号车机动车登记证声明遗失。
- ▲ 同仁县年都乎乡年都乎村450号他比4人户口簿声明遗失。
- ▲ 泽库县宁秀乡赛日龙村四社02多杰4人户口簿声明遗失。

- ▲ 同仁众友财运商店统一社会信用代码为92632321MA7582PY04号个体工商户营业执照(副本)声明遗失。
- ▲ 小玛63232219860716271X号驾驶证声明遗失。
- ▲ 黄南州人民法院渝D—V8772号车机动车登记证声明遗失。
- ▲ 同仁尔董董餐馆拉热吉注册号为632321600030278号营业执照(正副本)声明遗失。
- ▲ 青海省同仁慢性病防治院青D—04084号车机动车行驶证声明遗失。
- ▲ 同仁县牙浪金诚中藏药材种植专业合作社统一社会信用代码为93632321MA752HMQ4R号营业执照(正本)声明遗失。
- ▲ 河南省同仁慢性病防治院青D—04084号车机动车行驶证声明遗失。
- ▲ 同仁县牙浪金诚中藏药材种植专业合作社统一社会信用代码为93632321MA752HMQ4R号营业执照(正本)声明遗失。
- ▲ 河南省托叶玛乡曲龙村卓玛加O630097735号出生医学证明声明遗失。
- ▲ 泽库县多禾茂乡克宁村四社321号易合毛5人户口簿声明遗失。
- ▲ 同仁县永鑫商贸有限责任公司青D—18505号车机动车行驶证声明遗失。
- ▲ 才项加632321198212080772号驾驶证声明遗失。
- ▲ 中国邮政储蓄银行股份有限公司黄南藏族自治州支行青16969号车机动车登记证声明遗失。
- ▲ 同仁县隆务镇霍尔加村10号周毛加3人户口簿声明遗失。
- ▲ 次成尖措青D—15287号车机动车登记证声明遗失。

