

最高检:建立第三方监督评估机制助力涉案企业“改过自新”

新华社 刘硕

最高人民检察院、司法部等九部门3日联合印发《关于建立涉案企业合规第三方监督评估机制的指导意见(试行)》。意见明确,人民检察院在办理涉企犯罪案件时,对符合企业合规改革试点适用条件的,交由第三方监督评估机制管理委员会选任组成的第三方监督评估组织,对涉案企业的合规承诺进行调查、评估、监督和考察。考察结果作为人民检察院依法处理案件的重要参考。

开展企业合规改革试点工作,是指检察机关对于办理

的涉企刑事案件,在依法作出不批准逮捕、不起诉决定或者根据认罪认罚从宽制度提出轻缓量刑建议等的同时,针对企业涉嫌具体犯罪,结合办案实际,督促涉案企业作出合规承诺并积极整改落实,促进企业合规守法经营,减少和预防企业犯罪。

据最高人民检察院副检察长杨春雷介绍,2020年3月起,最高检先后启动两批企业合规改革试点工作,并逐步扩大试点范围。目前,北京、辽宁等第二批10个省级院共选取确定27个市级院165个基层院作为试点院开展改革,各项相关工作正在稳步推进。



陕北红碱淖 遗鸥的天堂

遗鸥在红碱淖的鸟岛上栖息(6月3日摄)。

近期,随着气温升高,陕西省神木市红碱淖湿地保护区成了遗鸥的乐园,遗鸥在这里觅食嬉戏、孵化后代。

遗鸥是濒危候鸟,被列入世界自然保护联盟濒危红色名录。伴随毛乌素沙漠的治理,红碱淖周边生态环境不断改善。特别是水土流失治理、每年定期投放鱼苗、24小时监控巡护等多项有效的保护措施,创造出得天独厚的繁殖条件,使得在这里栖息繁殖的遗鸥的种群数量逐年增加。

新华社 陶明 摄

全球十分之一巨型红杉树 毁于去年加州山火

新华社

美国国家公园管理局研究人员近日撰写的一份报告显示,去年一场肆虐加利福尼亚州内华达山脉南部的山火烧毁了全世界至少十分之一的成熟巨型红杉树。

据美国《维塞利亚时报》报道,这场去年8月19日爆发的火灾烧毁了红杉国家公园中面积约707平方公里的林木。研究人员使用卫星成像和建模,确定7500棵至10000棵红杉树毁于这场火灾——相当于全球成熟巨型红杉树总量的10%至14%。

“这些树存活了数千年,它们在数十场山火中都幸存了下来。”红杉国家公园和金斯河谷国家公园资源管理和科学主管克里斯蒂·布里格姆感到痛心。她说,这些数字只是初步统计,“我徒劳地希望……情况没那么糟,但这只是希望——而不是科学”。

红杉树林是世界上吸收大气中二氧化碳效果最好的森林之一。这片森林在被烧毁之前是野生动物的重要栖息地,并且在保护水源方面发挥重要作用。《维塞利亚时报》援引森林管理者的话报道,如此众多数量红杉树被毁导致的后果将“持续数十年”。

美联社报道,这场山火因闪电引发,火势一度过大而无法扑灭,直至去年12月才得以控制,过火面积超过700平方公里。尽管冬季时有雨雪,但始终未能彻底浇灭余烬。今年5月,工作人员在红杉国家公园调查火灾影响时发现一棵高大红杉树仍在冒烟。

加州去年遭遇有记录以来最热8月,9月多地气温又创下历史新高,山火过火面积也创历史新高。加州历史上过火面积最大的20场山火中有6场发生在去年,排名前五的山火有3场发生在去年。气候学家警告,随着全球变暖,今后类似大火只会更频繁。

“两弹一星”先进群体:精神之光 永不熄灭

新华社 彭韵佳 张泉

在中国科学院力学所大楼三层,有两所办公室始终被保留着。一所是力学所首任所长钱学森的办公室,另一所是首任副所长郭永怀的办公室。

钱学森、郭永怀,他们都属于一个被历史铭记的英雄群体——“两弹一星”先进群体。

“我的事业在中国,我的成就在中国,我的归宿在中国。”1955年,钱学森克服重重阻力和困难回到祖国,将自己的余生贡献给这片他热爱的土地。

回国后,钱学森受命组建中国第一个火箭、导弹研究机构——国防部第五研究院并担任首任院长,主持完成了“喷气和火箭技术的建立”规划,参与了近程导弹、中近程导弹和中国第一颗人造地球卫星的研制等。

“虽然条件艰苦,但是大家都很兴奋。”中国工程院院士、神舟飞船总设计师戚发轫回忆上钱学森的课,仍然记忆犹新。在那几期培训班的学员中,许多人后来都成为中国航天的领军人物,推动了“两弹一星”和中国航天事业的进步。

早一步归国的钱学森数次写信给同门师弟郭永怀:“快来快来,我们拼命地欢迎你!”

郭永怀归国后,便投身于我国“两弹一星”的建设。1968年12月5日,郭永怀在完成第一次热核弹头

试验准备工作返回北京时,因飞机着陆失事不幸遇难。

当人们从机身残骸中找到郭永怀时,发现他同警卫员紧紧抱在一起,胸前保护着完好无损的装有绝密实验资料的公文包。

像钱学森、郭永怀这样的前辈科学家还有很多,他们有人放弃国外优越的科研与工作条件,冲破重重阻力,义无反顾地投身新中国建设事业中;也有人隐姓埋名数十载,风雨兼程,为攻克科研技术难题而通宵达旦;还有人甚至为科研奉献了自己的生命。

这些科学家们白手起家、攻坚克难,不被任何困难所压倒,创造了令世界瞩目的科技奇迹,让“东方巨响”震惊了世界!

1964年10月16日,沙漠深处惊天动地一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功;

1966年10月27日,我国第一颗装有核弹头的陆地导弹飞行爆炸成功;

1967年6月17日,我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸;

1970年4月24日,我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”是不朽丰碑!它筑起了新中国的安全屏障,也为新中国的科技发展打下牢固根基。

1999年9月18日,党中央、国务院、中央军委决

定,对当年为研制“两弹一星”作出突出贡献的23位科技专家予以表彰,并授予于敏、王大珩、王希季、朱光亚、孙家栋、任新民、吴自良、陈芳允、陈能宽、杨嘉墀、周光召、钱学森、屠守锷、黄纬禄、程开甲、彭桓武“两弹一星功勋奖章”,追授王淦昌、邓稼先、赵九章、姚桐斌、钱骥、钱三强、郭永怀“两弹一星功勋奖章”。

作为共和国长空利剑的铸造者,“两弹一星功勋奖章”获得者始终不忘初心,赤胆忠诚,求真务实,把自己全部的热血和青春,奉献给了祖国的火箭、导弹和航天事业,为祖国和人民建立了彪炳史册的卓著功勋,他们的名字与功勋将被历史永远铭记。

伟大事业铸就伟大精神。

“热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神,成为中华民族的宝贵精神财富,激励着一代又一代科研工作者勇攀高峰。



债权转让暨债务催收公告

根据慈溪市可易电器有限公司与楼添签订的《债权转让协议》,慈溪市可易电器有限公司已于2021年4月1日将其通 及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任或法院判决书所确定的义务。过合法债权转让方式受让的徐善成对上虞嘉顺服饰有限公司项下的债权、及相关权利、权益、利益等已转让给楼添。

慈溪市可易电器有限公司特公告债务人及担保人(或义务承担人),从公告之日起向楼添履行相关义务。

楼添作为该债权的受让人,现特公告各债务人及担保人(或义务承担人),从公告之日起向楼添履行主债权合同义务

序号	主债务人	债权转让项目	抵押人	保证人
1	上虞嘉顺服饰有限公司	(2011)浙甬商初字第14号《民事判决书》确定的全部债权、(2012)浙甬民执字第208号、(2017)浙02执恢3号《执行裁定书》所涉及执行申请债权,具体以本协议书签署之日尚可以执行的款项为准。	上虞嘉顺服饰有限公司	吕宏毅

恒丰银行股份有限公司杭州分行 绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据中华人民共和国民法典及相关法律的规定,以及恒丰银行股份有限公司杭州分行于2021年3月12日签署的《资产转让合同》,恒丰银行股份有限公司杭州分行已将其对附件所列债务人及其担保人项下享有的全部权利(包括但不限于主债权、担保债权、违约金债权、损失赔偿权、利息债权)依法转让给绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司。恒丰银行股份有限公司杭州分行与绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司现联合公告通知各债务人及其他相关各方。

请各债务人及担保人从公告之日起立即向绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任。特此公告!

恒丰银行股份有限公司杭州分行联系电话:0571-85086012
绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司联系电话:13967527309

附件:标的债权明细表

恒丰银行股份有限公司杭州分行
绍兴上虞鸿杰信息科技有限公司
2021年6月4日

序号	债权人	主债务人	债务情况(截至2020年8月31日,单位:人民币万元)			担保人
			账面本金余额(万元)	账面利息余额(含罚息、复息)(万元)	账面本息余额(万元)	
1	恒丰银行股份有限公司杭州分行	绍兴上虞禹锦贸易有限公司	1158.06	143.7	1301.76	浙江亚厦科技有限公司、上海天道企业(集团)有限公司、李刚、叶桂君
1	恒丰银行股份有限公司杭州分行	绍兴上虞新润建材有限公司	2899.51	80.7	2980.21	浙江亚厦科技有限公司、上海天道企业(集团)有限公司、绍兴上虞新都置业有限公司、上海绍兴饭店管理有限公司、李刚、叶桂君