

第四批中央环保督察结束进驻 5763人被问责

新华社 高敬

记者18日从环境保护部获悉,截至9月15日,第四批8个中央环境保护督察组完成了对吉林、浙江、山东、海南、四川、西藏、青海、新疆(含兵团)等省(区)的督察进驻工作。

进驻期间,8个督察组共计与396名领导干部进行个别谈话,其中省级领导213人;走访问询省级有关部门和单位171个;调阅资料8.4万余份;对105个地

市(区、县)开展下沉督察。

督察组重视群众环境诉求,进驻期间共收到群众举报59848件,合并重复举报后向地方转办有效举报39586件。其中,四川和山东两省转办的举报案件数量均超过8000件,分别为8966件和8006件。

截至9月15日,督察组交办的环境举报,地方已办结35039件,办结率达到88.5%。其中,责令整改32602家;立案处罚9181家,罚款46583.84万元;立案侦查

297件,行政和刑事拘留364人;约谈4210人,问责5763人。

8省区中,新疆问责人数最多,达到1387人,其余分别为山东1235人、吉林1130人、四川1084人、浙江329人、海南276人、青海184人、西藏138人。

各被督察地方党委、政府高度重视环境保护督察工作,建立机制,对群众举报问题立行立改,取得了明显的整改效果,解决了一批突出环境问题。同时,各地统筹督

察整改与民生保障,防止“一刀切”,如山东省通过“过桥行动”帮助禁养区畜禽养殖场(户)向非禁养区搬迁;四川成都、浙江宁波等地及时采取措施,叫停部分基层整改“一刀切”问题。

一些地方借势借力,推动环保长效机制建设。如浙江省以督察为契机,推进卫浴、建材、印染等特色产业综合整治和转型升级;青海省及时开展生态保护红线划定和勘界定标。

湖北省政协原党组成员、副主席刘善桥严重违纪被双开

新华社

日前,经中共中央批准,中共中央纪委对湖北省政协原党组成员、副主席刘善桥严重违纪问题进行了立案审查。

经查,刘善桥违反政治纪律,对抗组织审查;违反组织纪律,在干部选拔任用中为他人提供帮助并收受财物,不按规定报告个人有关事项,在组织函询时不如实说明问题;违反廉洁纪律,利用职权为他人谋取利益,亲属收受财物,搞权色、钱色交易;违反生活纪律。利用职务上的便利为他人谋取利益并收受巨额财物,涉嫌受贿犯罪。

刘善桥身为党的高级领导干部,理想信念丧失,宗旨意识淡漠,对党不忠诚、不老实,严重违反党的纪律,并涉嫌违法犯罪,且在党的十八大后仍不收敛、不收手,性质恶劣、情节严重。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予刘善桥开除党籍、开除公职处分;终止其党的十八大代表资格;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪问题、线索及所涉款物移送司法机关依法处理。



大熊猫有了“新家园”

这是航拍的陕西省珍稀野生动物抢救饲养研究中心熊猫乐园全景。

近日,《大熊猫国家公园体制试点方案》获得国家正式批复。《方案》将四川、陕西、甘肃三省的野生大熊猫种群高密度区、大熊猫主要栖息地、大熊猫局部种群遗传交流廊道合计80多个保护地有机整合划入国家公园,总面积达27134平方公里。

新华社 陶明 摄



在位于四川的中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地,一只幼年大熊猫在享用竹笋。

新华社 薛玉斌 摄

民航局:允许航空公司对便携式电子设备影响进行评估

新华社 齐中熙

民航局飞行标准司副司长朱涛18日表示,根据机上便携式电子设备的发展趋势和国际上的研究成果,民航局将允许由航空公司对便携式电子设备的影响进行评估,并制定相应的管理政策。

朱涛在18日举行的民航局例行发布会上说,交通运输部日前通过了对《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》第五次修订。在航空器持续适航与安全改进方面,进一步明确了航空公司有关航空器持续适航和安全管理的要求。

他介绍,第五次修订版对于机组疲劳风险管理、机组资格管理、训练管理等内容进行了较大篇幅的改写。如在机组疲劳风险管理方面,此次修订对相关章节进行了全面细化,突出了飞行疲劳与人的生理节律和机组值勤期直接相关等概念,降低了飞行机组和客舱乘务员的年总飞行时间上限。

此外,在航空器持续适航与安全改进方面,此次修订进一步明确了航空公司有关航空器持续适航和安全管理的要求,形成闭环管理,进一步提高进入设计使用寿命中后期飞机的运行安全,加强对“老龄飞机”的安全监管。

面对不靠谱的“科学流言”怎么办?

科普活动周让你提高“防忽悠指数”

新华社 刘宏宇 胡喆

手机快没电,辐射增千倍?电脑背景设置成绿色能保护视力?一口唾沫就能测孩子天赋?……面对种种“科学流言”,你的“防忽悠指数”够高吗?

以“创新驱动发展,科学破除愚昧”为主题的2017年全国科普日正在如火如荼开展中。在北京奥林匹克公园,借助科普中国科学“答”人互动系统,公众可现场检测自己面对流言的“防忽悠指数”。

手机快没电,辐射增千倍?专家告诉你,一般来说,信号越弱的地方手机发射功率越大,而不是电量越弱时辐射越大。在信号很弱的环境下,手机辐射强

度可能会升高。但即便最大功率工作时,辐射水平依然在国家标准范围之内。

电脑背景设置成绿色能保护视力?真相是虽然波长不同,但目前没有研究表明绿色光比其他颜色的光更能保护眼睛。

一口唾沫就能测孩子天赋?答案是,用唾液检测基因尚可行,但只通过简单的唾液检测就断定孩子是否有天赋,没有任何科学依据。

在中国科技馆,一系列科普展和科技创新给观众带来全新感受。记者看到,一个会抖动的餐勺引起观众的浓厚兴趣。这个餐勺是深圳一家高科技企业研发的,专为帕金森综合征和运动障碍患者设计。

现场工作人员介绍,餐勺是高科技

产品,内置高性能芯片、高精度传感器和电机等。当患者吃饭时,餐勺会抖动,但与手的抖动方向相反,这样就可以维持平衡,使患者能够“平安”吃饭,提高自理能力。类似的创意,在科普活动周上随处可见,体现着我国双创事业的生机与活力。

中国科技馆党委书记、副馆长殷皓表示,提高公众的科学素养,一方面需要公众自身科学意识的觉醒,不断提高“防忽悠指数”;另一方面要加强信息化手段的应用,通过新媒体和自媒体渠道搭建宣传平台,不断提升科普教育的效果和质量。未来,中国科技馆还将深入拓展展品外延,不断丰富科学表演、科学实验的演示内容,开展多样化的教育活动。