

为推进中国式现代化贡献公安力量

——新时代公安工作高质量发展综述

新华社记者 熊丰

服务生活



5月28日,在威县威力职业技能培训学校,教师为学员讲解汽车配件知识。近年来,河北省威县以汽配产业为依托,通过政策支持、资金支持、技能培训等措施,打造“威县汽配”劳务品牌,不断提升从业人员技能水平,带动劳动力就业。“威县汽配”劳务品牌成立以来,累计培训1万余人。 新华社记者 王晓 摄

31日凌晨,“银河之眼”挂夜空

新华社天津电(记者 周润健) 5月31日凌晨,天宇上演奇特一幕:一轮下弦月运行至外形酷似一座拱桥的银河正下方,恰好组成一只深情的“大眼睛”。

北半球春夏交替时节,在远离城市光污染的乡间、野外等场所,人们抬头仰望浩瀚的星空,一条银白色的光带会映入眼帘,宛若流淌在天空中的河流,它就是银河。自古以来银河就引发人们无尽的想象,成为不少文学作品的灵感来源。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍说,银河一年四季都可以看到,但不同季节,银河的形状也会有所不同,比如3月至6月,银河会以拱桥的形式展现在世人面前,横跨整个东方地平线。而赏拍“银河拱桥”又以4月和5月为最佳时节,一是银河会长时间保持拱桥形态,姿态也更加优美;二是拱桥姿态低,角度好,更容易结合地景拍照。

作为一种视觉现象,“银河之眼”指的是月亮运行至“银河拱桥”正下方恰巧组成一只“大眼睛”,拱桥是“眼眶”,月亮是“瞳孔”。

5月有两次“银河之眼”,一次是在4日的凌晨,另外一次是在31日的凌晨。修立鹏指出,因经度不同等原因,我国东部和西部的时间会有不同,因此“银河之眼”出现的时间会有所不同。

修立鹏同时也表示,虽然6月还可以拍到“银河之眼”,但由于日落高度太高,“银河之眼”的形态不如4月和5月的好看,因此,本次可以说是今年最后一次观测“银河之眼”的好机会,感兴趣的公众不要错过。

新研究发现

毛毛虫通过感应静电来探测天敌

新华社北京电 英国研究人员近期发现,毛毛虫能捕捉捕食者发出的电信号,并对类似电场做出防御性反应。而人类电子设备则会让自然环境充满“噪音”,阻碍某些动物抵御天敌的能力。

美国布里斯托尔大学研究人员在美国《国家科学院学报》上发表论文说,毛毛虫的毛发会随着电场的变化而移动,且对与其他昆虫振翅频率相对应的频率最为敏感,这表明毛毛虫的毛发可用于捕捉捕食者的电信号。

论文主要作者萨姆·英格兰博士解释说,许多动物在周围环境中活动时身上会自然积累静电,静电可以推拒其他带电物体;昆虫的毛发可以被带静电物体发出的电场移动,就像带电气球可以移动人类头发一样。

为验证毛毛虫对静电的感应能力,研究小组通过静电传感器来测量黄蜂和毛毛虫携带了多少静电,然后将这些电荷值输入计算模型,用数学方法预测黄蜂接近植物上的毛毛虫时周围电场的强度。当毛毛虫对这些条件做出防御性反应时,研究小组就能用激光探测微小的振动,通过测量毛发对不同频率电场的反应程度,来研究毛发是否起到了探测电场的作用。研究同时发现,毛毛虫对电线和其他电子设备发出的电场频率也很敏感。

捕食者与被捕食者之间的相互作用关乎生死,这是动物进化的主要驱动力之一。几乎所有陆上动物都会积累静电,这种静电感应可能普遍存在。研究人员说,这一新发现为了解动物如何相互感应,以及更广泛地了解动物进化提供了全新视角。

专家支招老年人合理补充蛋白质

新华社北京电(记者 李恒) 气温升高,部分人可能会食欲不振,影响一些重要营养素的吸收。专家提示,合理摄入蛋白质是健康养生的一大关键,尤其应保证老年人摄入充足蛋白质。

“保证足量膳食蛋白质的摄入,有利于维持机体的正常生理功能。”北京医院临床营养科副主任医师汪明芳介绍,研究表明,膳食蛋白质的摄入量、蛋白质的种类搭配、蛋白质的三餐分配等均与老年人的营养状态密切相关。

为保证老年人摄入充足蛋白质,汪明芳建议,老年人可食用适量的动物性食物和大豆类食品,这类食物富含优质蛋白质,其中动物性食物中的蛋白质含量较高,易被人体吸收。

一些老年人担心增加慢性病风险,大幅减少甚至拒绝食用动物性食物。

北京医院临床营养科副主任医师汪明芳表示,富含蛋白质的食物应合理分配在各餐中,并将多种食物搭配食用。蛋白质在全天膳食中均匀分布,能最大限度刺激肌肉蛋白质合成,对于肌少症的老年人十分重要。米、面、杂粮和豆类等混合食用,有利于蛋白质互补,从而提高植物蛋白质的营养价值。

她还建议,老年人应科学补充蛋白粉。当膳食蛋白质的摄入量不能满足老年人营养需求时,在经过营养师综合评估后,决定是否补充适量的蛋白粉或含有蛋白质的肠内营养制剂。

日本登月探测器确认探测到月球橄榄石

新华社东京电(记者 钱铮) 日本宇宙航空研究开发机构、立命馆大学、会津大学等组成的研究团队5月27日报告说,通过对小型登月探测器SLIM获得的月球表面岩石数据进行分析,他们确认其中有橄榄石。这有望为研究月球的起源和化学组成提供重要线索。

据日本广播协会电视台等媒体27日报道,日本登月探测器上搭载的照相机拍摄的月表图像中可以看到10块岩石。研究团队27日在日本地球科学联合会学术会议上报告说,他们分析这些岩石中各种矿物含量后发现,一块距离探测器着陆地点15米远的岩石含有镁、铁等元素构成的橄榄石,而另一块岩石则富含一种硅酸盐矿物——斜长石。

研究团队目前还在继续分析该橄榄石的化学成分含量,以确定其是否来自月球深处的月幔。由于地球上也有橄榄石,通过比较月球和地球的橄榄石,可为“大碰撞月球起源说”提供线索,该理论认为月球是由别的天体撞击地球导致地球部分飞溅而形成的。

今年1月,SLIM探测器在月表着陆。探测器的主要任务是验证精准着陆技术和探索月球起源。

声明

平鲁区东坪小区21号楼2单元401室的房屋拆迁安置合同丢失,拆迁路段为:菜园街109号,特此声明作废。

张航瑞不慎将山西宏调电梯销售有限公司(统一社会信用代码:91140624396891048T)的公章丢失,公章编号:1406023011050,现声明作废。

孙学民不慎将出租车汽车驾驶员从业资格证丢失,证号:140602198504189015,现声明作废。

刘有兵(身份证号:140603197106020515)不慎将朔州市

服务保障力度,全面护航长江大保护和长江经济带高质量发展。

经过持续努力,长江流域规模性非法捕捞、非法采砂犯罪活动得到有效遏制,生态环境质量显著改善,水清岸绿、鱼跃鸟飞,重现“一江清水向东流”的美景。

聚焦党和国家战略部署,围绕现代化产业体系建设等,推出更多服务保障措施;围绕新产业、新模式、新动能,扎实做好知识产权保护、安全监管等工作,助力培育新质生产力;践行全球安全倡议,深化国际执法务实合作,更好服务对外工作大局……立足职能,主动作为,公安机关挺身而出,为全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

大战大考,是践行初心使命的试金石和磨刀石。5年来,全国公安机关和广大民警知重负重,始终战斗在党和人民最需要的地方——

持续奋战疫情防控一线,圆满完成庆祝新中国成立70周年和庆祝中国共产党成立100周年、北京冬奥会、杭州亚运会等重大活动安保维稳工作……

牢固树立全国“一盘棋”思想,百万公安民警辅警恪尽职守、连续奋战,以细致精致极致的作风迎接一场又一场大考,打赢一场又一场硬仗,以实际行动诠释了对党忠诚。

坚持改革创新,为公安工作现代化提供不竭动力

进入新时代,面对新形势新挑战新任务,必须加快构建符合新时代要求、体现实战化特点、具有中国特色的现代警务体系。

全国公安机关按照“党委领导、部级抓总、省级主责、市县主战、派出所主防”的思路,明确不同层级职能定位,架构起职能科学、事权清晰、指挥顺畅、运行高效的职能体系。

构建“最强大脑”,做到如身使臂、如臂使指——

深圳市公安局指挥部大厅大屏幕上,各类数据海量汇集,指挥调度、信息研判、融合作战等区域民警忙而有序。这里已成为应急突发事件秒级响应、公共安全全方位守护的城市安全大脑。

在广东全省,16万巡防力量、6.8万个最小应急单元、1596个“1、3、5分钟”快速反应圈位置数据实现动态整合,全面提升快速反应能力和社会面整体防控水平。2023年以来,广东省刑事治安警情数、刑事立案数、破案数、破案率等四项主要指标创5年来最好成绩,群众安全感指数达98.68%。

建立完善“专业+机制+大数据”新型警务运行模式,推进“情报、指挥、行动”一体化和市县公安机关扁平化、实战化、合成化运行机制改革,创新大数

据赋能实战机制……一项项改革举措在重点领域和关键环节上取得重大突破,具有中国特色的现代警务体系正在加快构建。

畅通“末梢神经”,夯实基层基础,做实预防警务——

市井小巷、骑楼老街,老人围坐泡茶,游客在华侨新村拍照“打卡”……福建省厦门市思明区开元街道是一个热闹的老城社区,“近邻警务”在这里拔节生长。

厦门公安机关以“千户访、百事帮、万家和”的群众工作法为抓手,以“近相亲、邻相助、警民情相系”为内涵,把社区民警的第二张办公桌搬到群众家门口,常态串门走访,将矛盾纠纷化解在源头。

聚力抓基层、强基础、固基本,派出所“两队一室”警务运行机制改革,让社区民警“心无旁骛”扎根社区,做实社区治安防范,融入基层社会治理。

目前,全国派出所警力占县级以上公安机关警力、社区民警派出所警力基本实现“两个40%”标准,全国1.3万个派出所实行“两队一室”,配备社区民警26万人,真正把和谐安全创建在群众身边,夯实国家长治久安的基石。

全面发力、多点突破、纵深推进,全国公安机关正坚定不移沿着改革强警的必由之路阔步前进,聚焦战斗力标准,立足实战化要求,不断形成和提升新质公安战斗力,为奋力推进公安工作现代化提供不竭动力。

坚持为了人民,不断增强群众获得感幸福感安全感

“我公司新采购100辆商用车,想尽快投入使用,希望交管部门尽快安排查验、上牌业务。”2023年的一天,江西顺丰智达网络科技有限公司相关负责人在电话中急切地说。

江西宜春高安市公安局交警大队车管所负责人洪峰立即安排相关警力,上门开展集中查验服务,并于当晚11时许,办理完成了100辆车的证照业务。

“上门集中查验”是江西公安机关“靠前服务”的一个缩影。近年来,江西公安机关推动服务阵地前移,落实“一企一警”“一企一档”包点企业联系工作机制,全面构建护企安企惠企工作体系。

法治化营商环境,是企业生存发展的土壤,也是推动经济社会高质量发展的硬支撑。持续打击各类经济犯罪,推出一系列助企发展新举措,建设企业“联系群”“服务站”,定期组织开展警企恳谈会……一项项有力举措,传递出公安机关服务保障经济社会高质量发展的坚定决心。

5年来,全国公安机关共破获经济犯罪案件近40万起,挽回直接经济损失

动态

我国国土空间用途管制初步形成

新华社昆明电(记者 黄轶铭) 随着我国国土空间用途管制实现从无到有、从土地到空间的历史突破,覆盖生态、农业、城镇空间的全域全要素全流程用途管制制度体系初步形成。

这是记者5月28日从在云南昆明召开的全国国土空间用途管制工作会议上了解到的。自然资源部部长王广华表示,统一实施国土空间用途管制取得阶段性成就,特别是土地要素保障政策措施更加完善,国土空间治理能力不断提升,有效解决了地方政府和企业反映的难点问题,推进了各类投资尽快落地。

王广华表示,实施用途管制,健全开发保护制度,是优化国土空间发展格局的有力手段。自然资源部将持续深化改革创新,推动构建统一的国土空间用途管制制度。扎实推进土地管理制度改革,加强法律制度建设,完善城乡用途管制政策;健全方式方法,保障重大项目合理用地需求。深化计划管理和用地审批改革,强化预审准入把关,深化规划用地“多审合一、多证合一、多测合一”改革;加强监督,落实监管责任,严守安全底线,依法依规规划实施用途管制,健全监管手段,提升监管质效;完善技术标准,加快数字化转型,加快从传统的“管理管制”向“治理服务”模式转型。

放松身心迎高考

5月27日,在山东省临沂市第四中学,高三学生参加趣味减压游戏。高考临近,山东省临沂市第四中学组织高三学生开展丰富多彩的心理减压活动,通过趣味游戏、心理疏导等方式,帮助学生放松身心,释放压力,以轻松、自信的心态迎接高考。 新华社发 许传宝 摄

式现代化持续注入强劲动力。

习近平总书记指出:“推进经济体制改革要从现实需要出发,从最紧迫的事情抓起,在解决实践中深化理论创新,推进制度创新。其他领域改革也要聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措,实现纲举目张。”改革开放已走过千山万水,但仍需跋山涉水。党的二十大提出了一系列重大改革举措,这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。前进道路上,我们要统筹推进改革,把握重点,聚焦全面建设社会主义现代化国家中的重大问题谋划推进改革,在重点推进经济体制改革的同时,统筹推进好教育科技人才、政治、法治、

文化、社会、生态、国家安全和党的建设领域的改革,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题,努力在破除各方面体制机制弊端、调整深层次利益格局上再攻下一些难点,不断为经济社会发展增添动力、添活力。

推进中国式现代化是一个系统工程。紧扣这个主题,科学谋划进一步全面深化改革重大举措,突出重点改革任务,在重要领域和关键环节取得新突破,就一定能够推动中国式现代化劈波斩浪,把宏伟蓝图一步步变成美好现实。 新华社北京电