

# 习近平会见全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”代表

## 李克强参加会见 王沪宁韩正参加会见并出席表彰大会

新华社北京8月30日电 全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会30日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见受表彰代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们牢记使命、勇于担当作为。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强参加会见,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见并在表彰大会上讲话,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正参加会见并在会上宣读表彰决定。

上午11时,习近平等来到人民大会堂北大厅,全场响起热烈掌

声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切交流并合影留念。

韩正在表彰大会上宣读《中共中央、国务院关于表彰全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定》。决定指出,在党的二十大即将召开之际,为表彰先进典型、弘扬奋斗精神,激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代,党中央、国务院决定,授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号;授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

王沪宁在大会上讲话。他表示,

习近平总书记亲切会见受表彰代表,充分体现了党中央和习近平总书记对公务员队伍建设的高度重视,对全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的高度褒奖,对全国广大公务员的亲切关怀。党的十八大以来,习近平总书记围绕建设人民满意的公务员队伍作出一系列重要论述,为做好新时代公务员工作提供了根本遵循。新征程上,广大公务员要带头旗帜鲜明讲政治,带头学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在政治立场、政

治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要带头坚持以人民为中心、做密切联系群众的表率,带头贯彻新发展理念、做推动高质量发展的表率,带头遵守制度、做制度执行的表率,带头立德修身、做涵养廉洁文化的表率。要加强党对公务员工作的领导,努力建设一支让党放心、让人民满意的高素质专业化公务员队伍。

丁祥祥、胡春华、黄坤明、肖捷参加会见并出席大会,陈希参加会见并主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。受表彰的个人和集体代表在会上作了发言。

## 第三条进出新疆高速公路通车

依若高速公路蜿蜒穿越新疆若羌县山区(8月6日摄,无人机照片)。

8月30日,依若布拉克至若羌高速公路(简称依若高速)建成通车,成为继G7和G30之后进出新疆的第三条高速公路。至此,新疆高速公路里程逾7500公里。

依若高速公路南起新疆与青海交界处依若布拉克镇,一路延伸至若羌县。项目建成通车将进一步完善新疆路网结构,助推新疆特别是南疆地区经济社会高质量发展。

新华社发(中国交建 供图)



# “两高一部”发文 规范信息网络犯罪案件管辖取证等问题

新华社北京8月30日电(记者齐琪 罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部30日联合发布关于办理信息网络犯罪案件适用刑事诉讼程序若干问题的意见,进一步规范信息网络犯罪案件的管辖、取证、证据审查等问题,依法惩治信息网络犯罪,有效维护清朗网络空间。

近年来,我国信息技术应用广泛,数字经济飞速发展,信息网络犯罪案件随之快速增长。2017年至2021年,全国法院一审审结涉信息网络犯罪案件共计28.2万余件,共

涉及66万余名被告人,案件数量呈逐年上升趋势。随着相关犯罪手段不断翻新,信息网络犯罪的链条性、跨地域性、涉众性特征更加突出,防范、查处难度进一步加大。

针对信息网络犯罪的快速增长和不断翻新,“两高一部”深入调查研究,反复论证完善,制定出台此意见。意见自2022年9月1日起施行。

意见对信息网络犯罪案件的犯罪地作出明确。针对信息网络犯罪往往是远程匿名实施的特点,为方便被害人报案,意见提出,涉及多个环节的信息网络犯罪案件,犯罪嫌

疑人为信息网络犯罪提供帮助的,其犯罪地、居住地或者被帮助对象的犯罪地公安机关可以立案侦查。

针对信息网络犯罪跨地域取证难等问题,意见明确跨地域取证电子数据及异地询问(讯)的规则,规定公安机关在调查核实过程中可以采取询问、查询、勘验、检查、鉴定、调取证据材料等不受限制被调查对象人身、财产权利的措施,在调查核实过程中依法收集的电子数据等材料,可以根据有关规定作为证据使用。

此外,为加大信息网络犯罪案

件追赃挽损力度,意见规定公安机关要全面收集证明涉案财物性质、权属情况、依法应予追缴、没收或者责令退赔的证据材料,检察机关要审查提出处理意见,人民法院要依法作出处理,以有力促使涉案人员退赃退赔。

下一步,“两高一部”将指导地方各级人民法院、人民检察院、公安机关,准确执行刑法、刑事诉讼法和意见的有关规定,严格规范案件办理程序,依法惩治信息网络犯罪,有效维护清朗网络空间,切实保障人民群众合法权益。

# 我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得系列成果

新华社北京8月30日电(记者胡喆 宋晨)已观测到近百个太阳爆发活动,首次在轨获取太阳H $\alpha$ 谱线精细结构,进一步试验我国新型卫星技术……8月30日,国家航天局在京正式发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果。

“羲和号”于2021年10月14日发射升空,运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道,主要科学载荷为太阳H $\alpha$ 成像光谱仪。“羲和号”升空以来,国家航天局组织航天科技集团、南京大学、中科院等单位,圆满完成了“羲和号”在

轨测试和试验工作。

高分专项总设计师兼副总指挥、国防科工局重大专项工程中心主任赵坚介绍,作为我国首位太阳专属“摄影师”,经过前期在轨测试与调试,“羲和号”已成功实现了国际首次空间太阳H $\alpha$ 波段光谱扫描成像,国际首次在轨获取太阳H $\alpha$ 谱线、Si I谱线和Fe I谱线的精细结构。根据这些谱线的精细结构,可反演出高精度的全日面色球和光球多普勒速度场,发生在太阳大气中的活动可被详细记录下来,进而研究太阳活动的物理过程。目前,“羲和号”每天都在按照既定任务

计划开展科学观测,已经观测到了近百个太阳爆发活动,相关研究工作正在开展,科学数据已向全球开放共享。

除太阳科学探测取得的成果外,在新型卫星技术试验方面,“羲和号”在国际上首次实现了主从协同非接触“双超”(超高指向精度、超高稳定度)卫星平台技术在轨性能验证及工程应用,实现了国际首台太阳空间H $\alpha$ 成像光谱仪在轨应用,实现了国际首台原子鉴频太阳测速导航仪在轨验证。

赵坚表示,“双超”卫星平台解决了传统卫星平台微振动“难测、

难控”的技术难题,采用磁浮控制技术,确保载荷成像不受平台振动的影,让拍照“更稳、更准”,将我国卫星平台的姿态控制水平提升了1到2个数量级。未来,“双超”卫星平台技术将在高分辨率遥感、太阳立体探测、太阳系外行星发现等新航天任务中推广应用。

目前,国家航天局已组织相关单位提出了日地L5点太阳探测、太阳极轨探测、太阳抵近探测等一系列任务规划,将对太阳进行全方位立体探测,进一步深入认识太阳活动的起源和演化,为推动人类科学文明的发展贡献力量。

## 农产品质量安全法修订草案三审 强化地方政府和生产经营者责任

新华社北京8月30日电(记者于文静)农产品质量安全法修订草案30日第三次提请全国人大常委会会议审议。修订草案三审稿围绕进一步强化地方政府和生产经营者责任等方面作出修改和完善。

为进一步强化地方政府的属地管理责任,修订草案三审稿提出,国务院农业农村主管部门在将农产品质量安全风险监测和风险评估结果及时通报国务院市场监督管理、卫生健康等部门的同时,还应当通报有关省、自治区、直辖市人民政府农业农村主管部门。修订草案三审稿增加规定,因农产品质量安全监督管理责任落实不力、问题突出被约谈的地方人民政府,

应当及时采取整改措施。

为进一步强化生产经营者主体责任,修订草案三审稿明确被农业农村主管部门约谈的农产品生产经营者应当立即采取措施,进行整改,消除隐患。

同时,修订草案三审稿增加规定:食品生产者采购农产品等食品原料,应当依照食品安全法的规定查验许可证和合格证明,对无法提供合格证明的,应当按照规定进行检验;明确县级以上人民政府农业农村主管部门和市场监督管理部门等有关部门应当建立健全农产品质量安全全程监督管理协作机制,确保农产品从生产到消费各环节的质量安全。

## 我国首条跨海高铁全线铺轨贯通

新华社福州8月30日电(记者周义 林善传)8月30日上午,在新建福厦铁路厦门北站施工现场,随着最后一组500米长钢轨顺利铺设,我国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍,由于海上水文环境复杂,风险系数高,新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点,分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此,

施工单位采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备,左右两线长钢轨同时铺设,比传统铺轨机组提高60%的作业效率,日进度可铺设长轨约6公里,为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

据了解,新建福厦铁路设计时速350公里,正线全长277.42公里,全线共设8座车站。铁路建成通车后,福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”,厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。

## 委内瑞拉与哥伦比亚恢复外交关系

新华社加拉加斯8月29日电(记者徐焯 王瑛)由哥伦比亚总统佩特罗任命的驻委内瑞拉大使贝内德蒂29日向委总统马杜罗递交国书,标志着两国断交3年后重新恢复外交关系。

贝内德蒂在个人推特账户上表示,他和马杜罗探讨了“重建本不应被打破的两国间友谊纽带的紧迫性”。

委外交部在推特账户发文说,委内瑞拉和哥伦比亚正式握手言和,今后将高举团结、和平与互相理解的旗帜。

贝内德蒂28日下午抵达委内瑞拉首都加拉加斯。同日,委内瑞拉驻哥伦比亚大使普拉桑西亚抵达哥首都波哥大,他在接受媒体

采访时表示将向哥总统递交国书,推动双边关系全面正常化并促进两国各领域合作。

为逼迫委内瑞拉政府下台,美国拒绝承认马杜罗在2018年总统选举中连任的合法性,还施压哥伦比亚等多个拉美国家跟随美国支持自封“临时总统”的委反对派人士瓜伊多,甚至策划从哥伦比亚边境入侵委内瑞拉。马杜罗政府多次指责哥前总统杜克领导的政府协助美国干涉委内政,并于2019年2月宣布两国断交。

佩特罗今年8月就职哥总统后承诺,将尽快推动与委内瑞拉双边关系正常化,并围绕两国边境安全和经贸等领域展开合作。

## 叙利亚媒体:美军在叙东北部转运一批盗采石油

新华社大马士革8月29日电据叙利亚通讯社29日报道,美军当天转运一批在叙东北部盗采的石油至叙利亚和伊拉克边境地区。

据叙通讯社援引当地消息人士的话报道,美军当天通过123辆油罐车组成的车队,将在叙东北部盗采的石油分多批运至叙伊边境地区,以备转运至伊拉克境内的美军基地。

据叙石油和矿产资源部统计,自2011年至今年年中,美军在

叙非法驻扎以及受其支持的武装势力进行的盗采、非法贸易行为,已对叙石油、天然气等行业造成1071亿美元的直接和间接损失。

目前,叙东北部多地由“叙利亚民主军”掌控,“叙利亚民主军”主要由叙库尔德武装“人民保护部队”领导,得到美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟支持。近年来,叙政府多次指控美军在叙东北部盗采并转运石油。

## 强降雨已致巴基斯坦1136人死亡

据新华社巴基斯坦卡拉奇8月30日电(记者蒋超)巴基斯坦国家灾害管理局30日说,6月中旬以来,强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成1136人死亡,另有1634人受伤。

根据巴基斯坦灾害管理局当天发布的报告,南部信德省受灾最严重,过去24小时内,该省新增因灾死亡

人数53人,其中包括15名妇女和21名儿童。此外,受山体滑坡、泥石流冲垮道路桥梁等灾害影响,巴全国仍有8条国道及高速公路,4条省际及省内铁路线路断行,超过105万间房屋完全或部分损坏。报告继续针对巴境内喀布尔河、印度河部分流域发出极高洪水水位预警。

**声明作废**

▲舟山市海洋文化艺术中心管理处遗失舟山市事业单位登记管理局于2020年07月29日核发的事业单位法人证书正本,统一社会信用代码:12330900059575739。

▲岱山县翔翔海运有限公司所属的浙岱80309遗失船舶营业运输证一份,编号:浙SN(2020)07-130027。

PICC 中国人民保险 车险投保专线 4001234567 车险官网直销 www.picc.com 价格省 服务多 理赔快 私家车商业险更省钱

舟山日报·融媒体矩阵

- 掌尚舟山APP 主流媒体 舟山门户
- 舟山论坛APP 掌上沟通 指间问政
- 舟山日报官方微信 客观公正 精准有效
- 舟山日报抖音号
- 舟山地产微信 房的事 我们帮您办
- 93金融圈微信 舟山人的赚钱与省钱之道
- 舟报小记者微信 小记者 大舞台
- 舟山易购微信 品质·生活 易选购