

让“良法善治”的步伐更加铿锵

——三部重要法律案将提请2026年全国人代会审议

新华社北京12月27日电(记者 冯家顺)十四届全国人大常委会第十九次会议12月27日表决通过相关议案,决定将生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案、国家发展规划法草案提请明年召开的十四届全国人大四次会议审议。

新时代以来,在习近平法治思想引领下,国家立法节奏更快、质量更高。以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系日臻完善,“良法善治”的步伐铿锵有力。

提请全国人代会审议的法律案分量重,比如2018年十三届全国人大一次会议审议通过宪法修正案和监察法,2020年十三届全国人大三次会议审议通过民法典。此次三部重要法律案同时提请全国人代会审议,引人注目。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,民族团结是我国各族人民的生命线,国家发展规划引领美

新华社北京12月27日电 元旦、春节将至,落实中央八项规定精神必须一严到底、寸步不让。日前,中央纪委国家监委对7起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下:

四川省政府原党组成员、副省长、省公安厅原厅长叶寒冰接受可能影响公正执行公务的宴请、旅游活动安排,违规出入私人会所,违规配备、使用公车,违规由下属单位或他人支付应由本人支付的费用等问题。2018年至2025年,叶寒冰多次违规接受私营企业主安排的宴请并饮用高档酒水,长期出入私人会所聚餐饮酒,多次接受私营企业主安排的外地旅游,相关费用均由对方支付;在四川省政府已为其配备1辆公车情况下,违规占用其他2辆公车并长期使用。2020年9月,带领家人、朋友到外地旅游,门票、车辆由下属单位安排,食宿费用由私营企业主支付。叶寒冰还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

新疆生产建设兵团第七师123团原党委书记、政委、二级巡视员付强接受可能影响公正执行公务的宴请,违规收受礼品礼金等问题。2017年1月至2025年2月,付强多次违规接受私营企业主在公司内部食堂等场所安排的宴请,相关费用由对方支付;多次收受下属和私营企业主所送礼品礼金。付强还存在其他违纪违法问题,受到撤销党内职务、政务撤职处分。

河南省人民检察院五部原党支部书记、副主任朱永清等人接受可能影响公正执行公务的宴请等问题。2025年9月10日,在河南省政法系统违规吃喝专项整治期间,朱永清带领检查组赴商丘市开展执法检查司法专项检查,当天下午结束对柘城县人民法院的检查后,在法院人员陪同下乘坐公车赴某企业参观、购物,当晚违规接受法院负责人在酒店安排的宴请并饮酒,相关费用由对方支付;9月13日中午,违规接受商丘市看守所负责人组织的宴请并饮酒,相关费用由该市某看守所负责人支付。朱永清受到撤销党内职务、政务撤职处分,其他责任人员受到相应处理。

河北省衡水市仲裁委原党支部书记、常务副主任、

好未来。制定这三部法律,将进一步提升国家治理体系和治理能力现代化水平,不断夯实中国之治的制度根基。

法立则青山常在,制明则绿水长流。生态环境法典将是继民法典后,我国第二部以法典命名的法律。

编纂生态环境法典,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大法治建设部署。将党的十八大以来生态文明建设理论、制度、实践成果以法典化的方式确认下来,对于全面推进美丽中国建设、加快推进人与自然和谐共生的现代化具有重大而深远的意义。

中华大地上,各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起,共同推进中国式现代化,共襄中华民族伟大复兴的盛举。

民族团结进步促进法草案充分总结和反映新时代党的民族工作取得的历史性成就和成功经验,明确民族团结进步事业的总体要求、重要原则以及相关主体的职责要求,为铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建

中央纪委国家监委公开通报七起违反中央八项规定精神典型问题

秘书处秘书长高永丰接受可能影响公正执行公务的宴请,超标准开展公务接待,改变公务行程借机旅游,违规发放补贴等问题。2023年8月至2024年5月,高永丰在办理有关仲裁案件、洽谈仲裁业务期间,多次违规接受管理和服务对象安排的宴请,饮用高档酒水,相关费用由对方支付;多次超标准公务接待;带队赴外地参加培训期间,私自改变行程,借机到景点游玩;违规自行制定本单位交通补贴标准,滥发补贴和福利。高永丰还存在其他违纪违法问题,受到撤销党内职务、政务撤职处分。

江苏省南京市规划和自然资源局总体规划处原处长赵勇违规吃喝、违规收受礼金问题。2024年11月和2025年2月,赵勇在党处分影响期内,先后2次在私营企业内部食堂接受私营企业主安排的宴请,饮用高档酒水,费用由对方支付;在两次就餐期间,违规收受私营企业主所送礼金。赵勇受到党内严重警告处分、免职处理。

吉林省辽源市委原常委、东丰县委书记曾海洋盲目举债上马项目,搞“政绩工程”等问题。2018年5月至2024年12月,曾海洋担任东丰县县长、县委书记期间,政绩观错位、急功近利、脱离实际,盲目举债主导投入巨额资金兴建产业创投园项目。2022年底项目投入使用至今,长期处于严重亏损状态,给当地财政造成严重负担。曾海洋还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

中储粮东直直属库原党支部书记、总经理杨海民开展无实质内容的学习交流问题。2024年6月,杨海民带队前往中储粮北安直属库开展学习交流,全程未按预定方案开展公务活动,仅前往某博物馆参观,存在异地部门间开展无实质内容

才实施方案(试行)》,由高校和企业共同引才育才,构建起人才共育的长效机制。

在天津工业大学,来自华夏卓越科技的正高级工程师朱勇的故事尤为典型。此前,已担任学校软件学院研究生企业导师的他,带领学生攻关云计算安全技术,合作发表多篇SCI论文并取得专利。如今,通过“校企联聘”通道,他以“产业教授”身份加盟学校,为学校专业人才培养助力。这种模式让顶尖企业技术专家深度融入高校教学科研,实现“人才共育、过程共管、成果共享”。在此基础上,我市还依托“千团千企”融合创新计划,组建875个“科学家+工程师”团队,让课堂与产业前沿无缝衔接。

如今,超过一千家高校企业汇聚于天开园,一大批源自实验室,涉及生物医药、高端软件等领域的成果,正加速跨越从“书架”到“货架”的关键一步。

从实验室的微观场景到产业发展的宏观布局,这种活力的迸发,正是天津持续深化教育、科技、人才一体化发展的生动注脚。

筑巢引凤 平台激活发展

冬日清晨,紧邻天开园核心区的物质绿色创造与制造海河实验室里,天津大学在站博士后尚龙一早就开始了细致而忙碌的科研工作。今年10月,在福建泉州晋江举行的第三届全国博士后创新创业大赛上,他代表团队做项目答辩,和南开大学陈军院士团队在站博士后陈伯超联手,凭借“低成本、高性能硫酸铁钠正极材料的设计合成及产业化应用”项目,一举夺得揭榜领题赛新能源与节能环保赛道的金牌,目前正在加速推进成果转化。

“我们搞了物质绿色创造与制造海河实验室发布的榜单,聚焦钠离子储能电池在低成本、长循环与高安全性方面的重大需求,通过材料结构设计与合成工艺的协同优化,开发的高性能硫酸铁钠正极材料,可将材料合成成本降低40%以上,能量密度提升约20%,”尚龙介绍,“通过创新技术,可解决当前正极材料成本优势不突出、能量密度偏低等关键问题,实现了低成本与高性能的平衡。”

“天津是一座非常包容的城市,可以为像我一样有着各种各样新想法的博士后提供施展拳脚的舞台。未来我也希望能够在天津工作,继续在新能源领域深耕钻研。”15岁从甘肃考入天津大学的尚龙已将天津视为第二故乡,他坦言,天津为高层次人才提供了丰富的资源与政策支

能通过旋压工艺突破大深度、高阻力地层,精准采集重要指标,还可实时同步至地面设备,经智能化软件直接计算出承载力等相关参数,测试深度达到80多米,较传统钻探取样方法将勘察效率提升了7至8倍。”

如今,这项达到国际领先水平的创新技术,已在京滨城际、津雄高铁、雄商高铁、京雄城际、津保铁路、津秦客专等4000余公里国内外高速铁路工程及天津地铁多条线路上广泛应用,为“轨道上的京津冀”筑牢技术根基,为保障铁路运营高平顺性、高稳定性、高可靠性提供了强有力的技术支撑。

扎根津门“织”就路网 辐射全国走向世界

漫步津沽大地,中国铁设的“印记”早已融入城市的交通

设夯实法治根基。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干。国家发展规划法是规范国家发展规划制定、保障国家发展规划实施的基本法律。法律草案系统总结国家发展规划工作成功经验,对国家发展规划的编制、审查和批准、实施、监督作出规定,为擘画国家发展宏伟蓝图提供更有有力法治保障。

以法为纲,循法而治。我国宪法、立法法均规定,全国人民代表大会制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。立法法、外商投资法、国务院组织法、代表法……一部部重要法律在全国人代会上制定、修改,折射新时代法治中国建设的坚实脚步,是践行全过程人民民主的生动实践。

新的一年即将到来,“春天的盛会”也将如约而至。期待这三部法律案的制定出台,为生态保护注入更强大动力,为民族团结凝聚更大合力,为国家发展规划更美好的未来。

中央纪委国家监委公开通报七起违反中央八项规定精神典型问题

的学习交流问题。杨海民受到党内严重警告、记大过处分。

中央纪委国家监委指出,上述案例中,有的吃喝玩乐之心未改,有的政绩观存在偏差,还有的不知收敛,在深入贯彻中央八项规定精神学习教育结束不久就顶风违纪。严肃查处并公开通报这些问题,就是要释放一严到底、寸步不让的强烈信号。广大党员干部要以案为鉴,把中央八项规定作为基本的、必备的规矩,自觉反“四风”树新风,在遵规守纪、清正廉洁前提下积极担当、放手干事,以优良作风奋进新征程。

中央纪委国家监委强调,作风就是形象、就是力量,要持续巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,一抓到底、一严到底、一贯到底,为经济社会高质量发展注入强大正能量。各级党组织和领导干部要牢固树立“不抓作风是失职”的理念,大力发扬批评和自我批评的优良作风,既严守纪律示范带动,又勤动“婆婆嘴”、念好“紧箍咒”,严格干部教育管理监督,以铁规矩锻造好作风。各级纪检监察机关要坚持越往后执纪越严,对违反中央八项规定精神的人和事速查严处,对顶风违纪行为下重手,深入推进风腐同查同治,坚决防止不正之风反弹回潮。要坚持查治贯通,对地区性、行业性、领域性作风顽疾深化整改整治,从政绩观偏差纠起,从思想和利益根源破解,查到位、改到底、治到根,铲除问题滋生的土壤和条件。元旦、春节将至,要紧盯节日期间易多发“四风”问题,加强监督检查,从严查处违规吃喝、违规收受礼品礼金、违规操办婚丧喜庆事宜、公车私用等问题,着力营造严的氛围。把握岁末年初工作特点,坚决纠正抓落实敷衍应付、报成绩弄虚作假、借总结部署工作之名随意向基层派任务要材料等现象,为度过文明祥和的节日提供坚强作风保障。

持,尤其在科技成果转化方面,从创业孵化到人才政策,这些实实在在的举措给了他留津发展的信心。

作为教育培养的成果、科技突破的主体,高水平人才队伍的集聚能激发创新活力,实现教育与科技的良性互动。

“我们同天津大学和中国科学院长春光机所构建了复合型联合科研团队,通过光学设计结合荧光染料或生物发光技术,能够辅助生物、医疗、发光材料、制药等领域相关科研人员独立完成高品质的活体小动物光学成像实验,非侵入实时观察生物内部组织物化特征。”天开园核心区内的天津可宏振星科技有限公司(以下简称可宏振星)博士后科研工作分站里,天津大学精仪学院博士后并建迎正在专注于近红外生物活体成像设备研发工作。今年4月,这家高新技术企业获获批设立天开园博士后工作站下属博士后科研工作分站资格。

“建立了博士后站,除了方便和高校、研究所等建立长期的合作关系外,还可以联合培养战略性新兴产业和未来发展产业紧缺科技人才,在推动产学研研校企合作方面,给予了我们非常大的助力。”可宏振星总经理史屹君介绍。

“天开园科技型中小微企业集聚,多数达不到设立博士后科研工作站标准,引才竞争力偏弱。为此,我们积极向人社部争取,在园区设立博士后科研工作站,不仅提升了园区对高层次人才吸引力,也有效解决了企业引才难题。”市人社局专技处处长郝彤介绍,“今年以来,全市新设博士后科研工作站64个、博士后创新实践基地14个,招收博士后630人。”

天津全力搭建人才发展平台,不断夯实人才成长基础。累计设立博士后工作站平台近700个,招收博士后近9000人。在第三届全国博士后创新创业大赛中获得金银铜奖共37个、优胜奖27个,稳居全国第一方阵头部位,积极促进获奖项目在津落地转化。为了支持储备青年科技人才,市人社局在天开园开展博士后体制机制改革试点工作,设立天开园博士后科研工作站,创新建站、管理、培养、投入机制,设立30家工作站分站。推动中国电科天津留创园升级为国家级分区,高标准建设“天开海归小镇”,印发天津留创园建设和管理办法。高水平建设中国天津人力资源服务业产业园、国家人力资源服务出口基地,全市规模以上人力资源服务业营业收入达到745.7亿元。我市成功入选国家人力资源服务业与制造业融合发展试点城市。

站在新的时间节点,天津将持续优化创新生态、厚植育才沃土、搭建聚才平台,推动科教兴市人才强市行动走深走实,让创新活力充分涌流、人才价值充分彰显,为国家创新发展贡献天津力量。

脉络,与天津共生共荣——地面之下,主持完成了天津地铁1、2、3、5、7、9、10、11号线等项目的勘察设计,“织”就市民便捷出行轨道网;地面之上,编制完成了历次《天津铁路枢纽总图规划》,主持完成京津城际、京沪高铁、京滨铁路宝坻至北辰段、京唐铁路等一系列高速铁路,以及天津站、天津西站、天津南站、曹庄动车运用所等大型车站、动车所等基础设施勘察设计,让“轨道上的京津冀”从蓝图变为现实。

累计勘察设计铁路通车运营里程约占全国铁路通车运营里程的三分之一,其中高速铁路运营里程1.1万余公里,书写了诸多“中国第一”……自1953年中国铁设前身——铁道部设计局华北设计分局在津成立至今,立足津城70余年,中国铁设的脚步早已跨越山海,遍布全国,走向世界,并蜕变为

王毅将同柬泰外长在云南举行会晤

新华社北京12月27日电 外交部发言人27日宣布:应中共中央政治局委员、外交部长王毅邀请,柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰国外交部长西哈萨将率团于12月28日至29日赴云南举行会晤。

外交部发言人就柬泰签署停火联合声明答记者问

中方将以自己的方式发挥建设性作用

新华社北京12月27日电 外交部发言人27日就柬泰签署停火联合声明答记者问。

有记者问:12月27日,柬埔寨和泰国在边界总委员会(GBC)特别会议上签署停火联合声明,中方对此有何评论?

发言人表示,中方欢迎柬泰签署停火联合声明,这表明对话协商是解决复杂争端的现实有效途径,中国、东盟以及国际社会也为此做出了共同努力。

发言人说,中方愿为柬泰双方开展更全面、具体沟通继续提供平台、创造条件。中共中央政治局委员、外交部长王毅将于12月28日至29日在云南同柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰国外交部长西哈萨举行会晤,三国军方代表也将参加。

“中方将以自己的方式为柬泰巩固停火局面、恢复彼此交往、重建政治互信、实现关系转圜、维护地区和平发挥建设性作用。”发言人说。

中央宣传部等三部门联合发布18名同志光荣入选“最美退役军人”

新华社北京12月27日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要论述,在全社会营造关心国防、尊崇军人职业、尊重退役军人的浓厚氛围,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部向全社会公开发布“最美退役军人”。

王爱东、王新元、王魁元、王志明、巴特尔、甘彪、年国强、李健平、李瑞昌、张大生、张吉林、张勇、屈卫明、胡明、胡占军、骆牧渊、贾建东、高寒等18名同志光荣入选。他们退役后积极投身中国式现代化建设,在不同岗位上施展才华、发挥作用,有的奋战乡村振兴一线带领群众共同致富,有的在打击犯罪、保护人民的关键时刻挺身而出、冲锋在前,有的潜心钻研技艺传承文化遗产,有的扎根林海守护绿色生态,有的矢志创新为航天事业增光添彩,有的身残志坚绽放人生“新赛场”……他们的先进事迹,集中展现了退役军人昂扬向上、奋发有为的精神风貌。

广大退役军人表示,退役不褪色、永远跟党走。要以“最美退役军人”为榜样,自觉弘扬人民军队光荣传统和优良作风,更好服务经济社会发展、服务国防和军队建设,让军人的精神、军人的品格、军人的力量在地方熠熠发光。有关部门负责人和企业家代表表示,退役军人是党和国家的宝贵财富,要用心用情做好退役军人工作,为退役军人在新的岗位上干事创业创造条件、搭建舞台,以实际行动提升退役军人的获得感、幸福感、荣誉感,让军人成为全社会尊崇的职业,退役军人成为全社会尊重的人。

据悉,2025年“最美退役军人”发布仪式专题节目将于近期播出。

全国秋粮收购已超2亿吨 为近年同期最高水平

据新华社北京12月27日电(记者 古一平)国家粮食和物资储备局27日发布数据,截至目前全国各类粮食经营主体累计收购秋粮已超2亿吨,比去年同期增加3200万吨,为近年同期最高水平。

据介绍,今年秋粮上市早、质量好。秋粮旺季收购开始以来,农民踊跃售粮,企业积极收粮,收购进度显著快于上年同期。

分品种看,中晚籼稻收购4800万吨,粳稻收购3500万吨,玉米收购1.17亿吨,大豆收购800万吨。与预计收购量相比,中晚籼稻旺季收购进度已接近八成,粳稻超过七成,玉米进度过半,大豆超过六成,收购进展总体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,今年秋粮收购呈现出进度快、市场活、价格涨3个特点。各类经营主体竞相入市,购销两旺,主要秋粮品种收购价格全面企稳回升,优质品种销路好,企业采购意愿强。



12月27日,黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县第九届冰雪渔猎那达慕在当地连环湖启幕,人们在现场体验“冰湖捞鱼”的震撼场景,感受传承千年的渔猎文化,冰雪渔猎那达慕同步融入第四届黑龙江“冷水鱼·冬捕季”活动。图为12月27日拍摄的冬捕出鱼现场。

新华社发

3分贝的静音守护与0.2毫米的精准探测

(上接第1版)

“地质勘察就是要摸清地下岩土层特性、地下水情况等,通过勘探测试手段获取岩土层准确参数,为高铁、地铁等线路选址、结构设计等提供科学依据,保障工程安全稳定与列车平稳运行。”陈则连侃侃而谈,“以天津为例,这里土层深厚软弱,基础易沉降,但高铁沉降控制标准要求在毫米级,同时,随着城市轨道交通建设逐渐向地下更深层延伸,对于深部地层勘察数据的需求度及精准度要求越来越高。我们研发的深层原位测试探头搭载了多种传感器和电路系统,不仅

能通过旋压工艺突破大深度、高阻力地层,精准采集重要指标,还可实时同步至地面设备,经智能化软件直接计算出承载力等相关参数,测试深度达到80多米,较传统钻探取样方法将勘察效率提升了7至8倍。”

如今,这项达到国际领先水平的创新技术,已在京滨城际、津雄高铁、雄商高铁、京雄城际、津保铁路、津秦客专等4000余公里国内外高速铁路工程及天津地铁多条线路上广泛应用,为“轨道上的京津冀”筑牢技术根基,为保障铁路运营高平顺性、高稳定性、高可靠性提供了强有力的技术支撑。

扎根津门“织”就路网 辐射全国走向世界

漫步津沽大地,中国铁设的“印记”早已融入城市的交通

涵盖众多业务领域的综合型工程产业集团。

“我们的业务已由传统华北、东北区域扩展至全国各地,并延伸到东南亚、欧洲、非洲等海外市场,在中国与印度尼西亚共建的‘一带一路’标志性项目——雅万高铁等多个项目中都能看到中国铁设设计人员的身影。”中国铁设发展部部长李刚说。

“天津拥有独特的区位优势、完善的产业生态和优质的营商环境,为我们的发展提供了强大的支持。”李刚表示,未来,中国铁设将持续根植天津,服务国家战略、服务天津交通基础设施建设,在业务拓展、科技创新、国际合作等方面重点发力,为天津打造现代化产业体系、建设国际消费中心城市贡献力量。