

增强法治保障 让民营企业安心发展

□新华社记者 冯家顺 刘硕 刘梓漪

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。“十四五”以来,执法司法机关聚焦民营企业经营所思所想所盼,着力以法治的稳定性增强发展的确定性,助力经营主体专心干事、安心发展。

以司法之力呵护创新“火种”

机器狗轻松搭载起一名成年男性;人形机器人戴上拳击手套,步伐灵活稳健地打出一套组合拳……杭州宇树科技股份有限公司展厅内,各类机器人轮番上阵、大显身手。

科技创新枝繁叶茂,离不开法治土壤。“知识产权是科技企业的核心竞争力,我们希望在专利权、商标权保护等方面得到法院的更多指导。”宇树科技法务代表陈涵坦言。

近日,最高法发布关于贯彻落实民营经济促进法的指导意见,明确研究制定惩罚性赔偿适用指导意见,会同国家知识产权局建立健全案件审理协同机制等,让“真创新”得到“强保护”。

福建泉州法院联合江西景德镇、广东潮州等主要陶瓷产区法院和知识产权局共建知识产权司法与行政保护协作机制;宁德法院联合市场监督管理、科技局针对新能源汽车等产业出台专门措施……

今年春节期间,《哪吒之魔童闹海》等电影热映,一些不法分子却搞起了盗录盗映的“歪门邪道”。浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索,侦破

决胜“十四五” 打好收官战

数起传播盗版电影牟利案件,抓获一批犯罪嫌疑人。

“我们加强与市场监管、版权等部门协作配合,会同有关部门建立重大案件鉴定协作机制,凝聚治理合力。”公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛说。

聚焦人工智能、高端装备、集成电路等关键核心技术,检察机关加强对新兴产业、未来产业等领域知识产权的司法保护。2024年,全国检察机关共受理审查起诉侵犯商业秘密犯罪163件385人,案件数同比上升12.4%。

聚焦急难愁盼为企业纾困解难

某地检察机关在核实线索时发现,在一起企业虚开增值税专用发票案件中,侦查机关未严格区分企业负责人实际控制账户和关联账户,仅因企业间存在资金往来,对其资金账户全额冻结,导致企业经营困难。2025年3月,经检察机关依法监督,17个账户顺利解封,解冻资金8000余万元。

今年3月26日,最高检专门召开会议,对全国检察机关开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督进行部署。截至7月底,全国检察机关共监督解除返还违法“查封冻”12.7亿余元。

企业有所需,法治有所应。执法司法机关面对面倾听企业需求,点对点精准施策。

“您好,我是区综合行政执法局执法人员。”广州市南沙区综合行政执法局的执法人员在辖区内某劳务派遣公司进行检查前,先打开“粤执法”平台亮码。

今年3月以来,司法部部署开展规范涉企行政执法专项行动。数据显示,今年上半年全国行政执法数量较去年同期下降30%以上,入企入户检查减少48.3万次。

聚焦企业急难愁盼问题,公安机关积极开展各项便民利企工作,畅通警企沟通渠道,推出一系列助企发展新举措。

北京市公安局经侦总队成立经济犯罪案件接报中心,融合接报管理、执法监督等四大职能;浙江公安经侦部门聚焦企业发展需求,明确五方面十项重点举措……

破产是企业退出、焕新、重生的方式之一。

江苏法院着力推动“执破融合”改革,及时救治困境企业,加速出清“僵尸企业”和执行积案;黑龙江宁安市人民法院联合市工商联、市场监管局等部门助力企业征信修复……多地法院持续推进府院联动,帮助“困境企业”重获新生。

多元解纷寻求商事纠纷最优解

近日,吉林省延边朝鲜族自治州汪

清县司法局大川司法所成功调解了一起合同纠纷。

某快递分包公司因更换新房导致运营成本上升,单方面决定下调派费,并要求快递驿站更换运营程序。快递驿站表示不满,双方矛盾持续升级,对区域快递行业健康发展造成不利影响。

了解情况后,大川司法所联合派出所、律师事务所启动“三所联动”机制:派出所民警进行详细了解和记录,并稳定双方情绪;司法所工作人员充分发挥人民调解“润滑剂”作用,引导双方换位思考;律师从法律风险、违约责任等角度提供建议,引导双方理性解决纠纷。经过多轮沟通,最终促成双方达成初步共识。

中小微企业应对风险能力较弱,找到公约数、实现共赢是化解纠纷的最优选。

人民法院会同各级工商联,共同推进民营经济领域纠纷多元化解机制不断完善,形成“法院+商会”多元解纷新格局,高效、便捷、低成本化解涉企纠纷。

仲裁是国际通行的诉讼纠纷解决方式,也是优化营商环境、提升法治实力的重要手段。司法部数据显示,我国共有仲裁机构285家,仲裁员6万多名,2024年办理涉外仲裁案件4373件,为服务经济高质量发展和高水平对外开放作出了积极贡献。

固根本、稳预期、利长远。下一步,执法司法机关将持续优化民营经济健康发展、高质量发展法治环境,让民营企业安心谋发展。

(新华社北京8月18日电)

「七下八上」已过,我国防汛形势如何?

□新华社记者 魏弘毅

当前,“七下八上”防汛关键期刚刚过去,但我国仍处于主汛期,防汛任务仍然繁重。

今年“七下八上”防汛情况如何?下一步还面临哪些防汛任务?水利部18日召开“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作情况新闻通气会,介绍防汛关键期水旱灾害防御工作情况。

“七下八上”期间,我国主要江河共发生2次编号洪水,但有330条河流发生超警以上洪水,其中77条河流超保,22条河流发生有实测资料以来最大洪水。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,防汛关键期雨情水情汛情总体呈现以下特点——

降雨点强面弱,极端性强。全国累计降雨量115毫米,与常年同期基本持平,但局地降雨极端性突出。7月23至29日,海河流域河北兴隆六道河镇累计降雨量637毫米,北京密云大城县镇累计降雨量601毫米,均接近当地常年降雨水量。

台风登陆频繁,影响面广。“七下八上”期间共有3个台风登陆我国,较常年同期偏多1个。3个台风均两次登陆我国,先后影响13个省份。

洪水散发并发,涨势迅猛。7月27日全国有12条河流同时处于超历史洪水状态。

汛情区域分化,北方偏重。海河流域今年发生区域性大洪水。黄河流域北部、海河流域中北部、松辽流域南部等北方地区共计18条河流发生超历史实测记录洪水,占同期全国超历史洪水河流总数的八成以上。

值得注意的是,“七下八上”期间黄淮、江淮等地高温少雨,长江中下游、淮河等流域江河湖泊水位偏低,部分地区一度出现旱情。近期旱区出现降雨过程,旱情已有较大程度缓解。

汛情就是命令,防汛就是责任。在防汛关键期,水利部多措并举,群策群力,筑牢防汛安全堤坝。

“人汛至今,科技为防汛提供了‘前瞻、科学、精准、安全’的决策支撑。”水利部信息中心主任付静说。

借助先进的预报预警技术,水利部“七下八上”期间累计发布1502条河流17.1万站次的预报成果,滚动开展全国范围32.8万段数字河流的洪水预报,发布中小河流洪水预警2299条次。

系统谋划科学调度,是发挥水工程综合减灾效益的关键。“七下八上”期间,全国七大流域1388座大中型水库投入调度运用,共拦蓄洪水146.5亿立方米,避免人员伤亡106.18万人次。

以应对海河流域暴雨洪水为例,“7月28日滦河出现2025年首个大江河编号洪水,海委调度直管潘家口、大黑汀水库预泄腾库、拦洪削峰,保障了滦河防洪安全。”水利部海河水利委员会主任乔建华说。

科技同样在水库安全度汛方面发挥了重要作用。水利部运行管理司司长张文洁介绍,在6月贵州南部强降雨过程中,通过探地雷达、地面瞬变电磁探测等多种方式,当地水利部门密切监测大坝工况,及时发现局部脱空区域,有效避免垮坝风险。

“当前,我们正加快构建现代化水库运行管理矩阵,目前全国已有1.1万座水库启动矩阵建设。”张文洁表示,今年汛期,水库运行管理矩阵在水库安全度汛工作中发挥了重要作用。

应对汛情,离不开水文应急测报工作者深入一线。水利部水文司司长刘志勇介绍,“七下八上”期间各级水利部门共出动水文应急监测队173支、1039人次,在暴雨中心地区、中小河流和重要行洪通道开展洪水应急监测3878测次,为抢险救灾、应急处置和决策指挥提供了科学依据。

“七下八上”过去后,全国雨水情将如何发展?

“预计8月下旬,东北、华北、西北东部、西南东部和南部、华南、江南南部等地降水将增多。其中东北大部、华北东部、西北东部、华南大部、西南南部等地将增多三至六成。”付静告诉记者,“西北太平洋和南海可能将有1至2个台风生成,其中有1个影响或登陆我国。”

付静提醒,展望9月份,东北南部、华北、西北东部、黄淮北部、西南南部、江南南部、华南等地降水将增多。西北太平洋和南海海域将有10至11个台风生成,其中有2至3个将登陆或明显影响我国。

“当前仍处于主汛期,极端突发事件仍有可能发生,必须始终绷紧防汛抗洪这根弦。”姚文广表示,要落实落细各项防御措施,善始善终做好防汛抗旱工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。(新华社北京8月18日电)

湘西会战:胜利的曙光从雪峰山升起

铭记历史 缅怀先烈

□新华社记者 程济安 姚珏

湘西,巍巍群山,绵亘起伏。80年前,中国军民凭借雪峰山的有利地形,在此成功阻击侵华日军进犯,打赢了正面战场的“最后一战”——湘西会战,也称“雪峰山会战”。

“县城老百姓沉浸在胜利的狂欢中,街上满是庆祝的人群。”在湖南省怀化市芷江侗族自治县,中国人民抗日战争胜利纪念馆内,每当讲到牺牲惨烈的湘西会战结束两个月后日本宣布无条件投降,讲解员宋美姣总会激动不已。

时光倒回至抗日战争期间。当时,芷江是军事重镇,拥有盟军远东第二大军用机场。中美空军借此对侵华日军控制的铁路、公路以及水路运输线等进行空袭,破坏其兵力调度和后勤补给。

1945年4月至6月,已是强弩之末的侵华日军集结兵力,在湘西地区发动了一场以攻占芷江、打开大西南通道进而威逼重庆为目的的大规模进攻。中日双方在雪峰山展开会战,两军参战总兵力达28万余人,战线长达200余公里,以日军溃败告终。

“壮哉,英雄山!”怀化市军史专家梁厚高寻访湘西会战旧址时感慨,在研究历史的过程中,溆浦县境内的鹰形山战斗给他留下深刻印象。他说:“龙潭战役是湘西会战的关键一战,对鹰形山的争夺又是龙潭战役中最激烈的战斗之一。”

据记载,一路日军向溆浦龙潭地区发起进攻,并攻占了前哨阵地鹰形山。为了收复这一战略支点,130多名中国官兵在两位农民的向导下,从山路逼近日军阵地,与日军展开一场生死搏杀。久攻不克,弹药消耗殆尽之际,当地群众用骡马及时驮来弹药。得到补给的

中国军队再次发起冲锋,一举收复阵地,而120多名官兵也长眠于此。

硝烟散去,草木繁茂。为了缅怀将士们的英勇无畏,鹰形山被改称为英雄山。“援军到达时,阵地上只剩下7名中国官兵。”梁厚高说,“军民用血肉之躯收复鹰形山,让日军夺取芷江的企图彻底破灭。”

记者在溆浦县走访了解到,当年中共地下党员王勋华组建了青壮年参加的“龙潭农民自卫军”,其中100多人直接参加了与日军在青山界的战斗,200多人提供后勤支援,为抗击日军发挥了重要作用。湘西会战期间,民众也自发组织游击队等抗日武装,采取伏击战、麻雀战、夜袭战等战法与日军作战。

在受降纪念馆内,美国飞虎队陈纳德将军亲手绘制的一幅水彩画吸引了许多游客的目光。画面中,手拿步枪的中国士兵在飞虎队员驾驶的战斗机掩护之下冲锋陷阵,旁边标注

有中英双语“并肩前进”。在湘西会战中,驻芷江的中美空军出动飞机2500多架次,歼敌数千人。“这是一次空地协同作战的成功典范,猛烈的轰炸给日军以毁灭性打击,迟滞了日军的攻势。”馆长吴建安说。

1945年8月21日,侵华日军投降代表今井武夫在芷江向中国军民投降,并献交了在华兵力部署概要图,在记载着日军投降详细规定的备忘录上签字。历史在芷江翻开了崭新的一页。

8月的芷江天高云阔,奔腾的澧水泛着银光,始建于明朝的龙潭风雨桥静卧河上。小城的人们在桥上摇扇纳凉,十分惬意,摆摊的吆喝声此起彼伏。“湘西会战时,这座桥作为交通要道,被日军轰炸过很多次都没有被破坏。”芷江侗族自治县和平文化研究会副会长吴和平说,“它屡经洪水、战火侵袭考验,就像我们的民族,虽备受磨难却依旧傲然屹立。”(新华社长沙8月18日电)

三年织一锦

三载寒暑,区域道德与法学科大教研活动如同一脉不断奔涌的河,载着我们这些小学教师在一段又一段的探索中前行。回望这三年教研之路,灯火通明处的争论,思想交锋后的会心微笑,都逐渐凝成内心深处的感悟:大教研之“大”,绝非参与人数之多少,而在于它编织出的共享、高效、聚焦、专业成长的锦绣图景。

大教研之魂,首在共享。从前各自为营的孤勇者们时代里,各校老师犹如单兵作战,纵有千般智慧也易困于孤岛。大教研则如强力磁石,吸聚起散落的星火,终成燎原之势,众人智慧碰撞,整合出的教学设计,不仅囊括了丰富资源,更让道德感召与法治思维巧妙融汇。众人之智如春雨浸润,浇灌出前所未有的思想繁花。

共享为基,高效便为自然之果。大教研如一支精巧的指挥棒,将分散的个体力量统摄于同一乐章之下。过去各自为战,重复备课如同车轮空转;而今众人之力汇聚,聚焦核心问题,效率倍增。通过资源共享,我们不再局限于自己的小圈子,而是站在更高的视角,博采众长,为课堂教学注入新的活力。

大教研之锐利,尤在聚焦。教研如行路,若方向不明,纵有万步也难抵目标。大教研活动,应该以精准目标为灯塔,照亮前行方向。每一次大教研活动都围绕教学中的重点、难点与热点问题展开。大家从教学设计、教学方法、评价方式等多个角度进行分析,通过观摩优秀课例、开展课堂实践、课后反思研讨等一系列的活动,

逐步探索出适合不同学情的教学策略。这种聚焦式的教研,使教研活动与课堂教学紧密结合,切实提高教学质量。

而教研之根本归宿,终归于教师专业成长。大教研的共享、高效与聚焦,共同构筑起教师成长的坚实阶梯。在三年的大教研活动中,我经历了无数次的思维碰撞与专业洗礼。通过聆听专家讲座、参与教学观摩、进行教学反思与交流,我的教学理念得到了更新,教学技能得到了提升。从最初跨学科教学的迷茫,到如今能够合理地将道德与法治知识与其他学科知识相融合;对新技术应用的陌生,到熟练运用多媒体工具优化教学。同时,在大教研活动中,我还结识了许多志同

道合的同行,我们相互鼓励,相互支持,共同成长。

大教研之路未有穷期,我们亦当继续携手前行。因深知:当个体智慧汇入集体长河,那奔涌之力足以推动教育航船驶向更辽阔的智慧海洋。

参考文献:

[1]郑欣宜,袁冰宜.基于项目化学习的小学道德与法治学科育人实践研究[EB/OL].360文档中心.[2024-12-10].https://m.360docs.net/doc/0030021321.html

[2]小学道德与法治课程项目化学习例谈[EB/OL].浙江教育报,[2024-12-10].http://www.zjyb.cn/html/2023-03/17/content_41088.htm

兴和县明德小学:斯琴 扎拉嘎胡
兴和县教体局:许文清

游戏材料开放性对幼儿创造力表现的影响研究

在幼儿教育中,创造力的培养是至关重要的目标之一。游戏作为幼儿学习的重要方式,其材料的选择与投放对幼儿创造力的发展有着深远的影响。低结构材料以其开放性和多样性,为幼儿提供了广阔的想象空间和创造机会,成为近年来幼儿教育领域关注的焦点。

1.低结构材料的特性

低结构材料通常是指那些结构松散、功能不明确、玩法多样可变的材料,如纸盒、易拉罐、木块等。这些材料具有以下特点:一是简单易操作,幼儿可以自由组合、拆卸和重新

搭建;二是玩法多样可变,幼儿可以根据自己的兴趣和想法自由创造玩法;三是灵活开放,幼儿可以根据自己的需求调整玩法,这种灵活性有助于培养幼儿的思维灵活性和深度思考能力。

2.低结构材料对幼儿创造力的影响

2.1增强创造力的流畅性

低结构材料的开放性使得幼儿在象征性游戏中更容易打破常规思维,尝试多种材料组合,替代行为增多。例如,地垫被创造性地用作冰面、箭身、控制面板等,表明幼儿在低结构材料时,创造力的流畅性显

著增强。

2.2提升创造力的灵活性

低结构材料的投放使幼儿在建构游戏中创设的情境种类明显增多。幼儿能够根据不同的游戏情境,灵活地使用同一种材料或多种材料组合,创造出丰富多样的游戏情境。

2.3促进创造力的精进

低结构材料不限使用次数,鼓励幼儿不断尝试和探索,从而丰富和完善作品的细节。幼儿在建构活动中积极主动,通过解决问题和试误性行为,使创作作品更加丰富和完善。

3.教师的角色与支持

教师在幼儿使用低结构材料的过程中扮演着重要的角色。教师通过开放式问题激发幼儿思维,使其在游戏中自主探索。具体观察数据显示,参与开放式互动的儿童,其游戏时间延长了30%,且创造性表现提高了40%。

参考文献:

[1]陈鹤琴.儿童心理之研究[M].北京:人民教育出版社,1980,10.

[2]张华.低结构材料在幼儿游戏中的应用与实践研究[J].学前教育研究,2023(05):45-52.

兴和县京蒙幼儿园:王亚兰
任艳艳 马前芳

公告

根据《内蒙古自治区交通运输厅关于乌兰察布市国道331线K6305+206-K6344+000等6个公路养护工程一阶段施工图设计的批复》(内交公路函〔2025〕659号)文件批复,由乌兰察布市公路养护中心组织实施的S223线K97+847-K1116+000段公路养护工程,为确保施工质量和行车安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,决定对S223线K97+847-K1116+000段进行全封闭施工,封闭期间,商都通往兴

和具方向的所有车辆可绕行S304线、X558线,兴和县通往商都方向可绕行X558线。

请过往车辆按照现场交通标志、指示牌通行,并服从现场执勤民警和安全管理人指挥,限制速度40km/h。施工时间:2025年8月24日至2025年10月31日,不便之处敬请谅解支持。

特此公告

乌兰察布市公安局交通管理支队
乌兰察布市公路养护中心
2025年8月18日