

# 习近平回信勉励江苏省淮安市新安小学的少先队员

## 结合自身成长实际学好党史 从小坚定听党话跟党走的决心 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月30日给江苏省淮安市新安小学的少先队员们回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国小朋友们节日快乐。

习近平在回信中说,你们学校是“新安旅

行团”的母校,你们在信中表达了对学校红色历史的自豪之情,也道出了你们学习党史的收获。

习近平指出,当年,在党的关怀和领导下,“新安旅行团”不怕艰苦,足迹遍及大半个中国,以文艺为武器,唤起民众抗日救亡,宣传党的主张,展现了爱国奋进的精神风貌。

希望你们结合自身成长实际学好党史,以英雄模范人物为榜样,从小坚定听党话、跟党走

的决心,刻苦学习,树立理想,砥砺品格,增长本领,努力实现德智体美劳全面发展。

新安小学由人民教育家陶行知在1929年创办。1935年10月,该校14名学生组成“新安旅行团”,以文艺为武器,宣传抗日救亡。在毛泽东、周恩来等老一辈革命家关

怀指导下,“新安旅行团”积极宣传党的主张,历时17年,行程5万余里,足迹遍及全国22个省份,努力为争取抗战胜利、全国解放作贡献。近日,新安小学五(8)中队的少先队员给习近平总书记写信,汇报学习校史和党史的收获体会,表达了传承红色基因、争做新时代好少年的决心。

## 2021年法考6月10日起报名

据新华社北京5月31日电 (记者 白阳)司法部31日发布2021年国家统一法律职业资格考试公告,明确客观题考试网上报名时间为6月10日至6月24日,考试时间为9月11日、12日;主观题考试时间为10月17日。

公告明确,2021年法律职业资格考试报名条件、考试方式和相关政策总体保持稳定。报名人员应如实、准确填报学籍(考籍)取得时间、专业学历学位、户籍地等信息,并对报名信息作出真实有效承诺。报名人员填报虚假信息或以其他方式骗取报名的,司法机关将按照《国家统一法律职业资格考试违纪行为处理办法》等规定进行处理。

根据公告,2021年国家统一法律职业资格考试继续实行计算机化考试,客观题考试实行分批次、闭卷考试方式;主观题考试实行计算机化考试。应试人员因身体、年龄等原因使用计算机考试确有困难的,可在报名参加主观题考试时申请使用纸笔答题方式。使用少数民族语言文字试卷的,主观题考试实行纸笔答题方式。

## 工会建档立卡的困难职工家庭全部解困脱困

据新华社北京5月31日电 (记者 樊曦 才扬)31日,全国总工会召开城市困难职工解困脱困工作总结表彰会。5年来,各级工会推进城市困难职工解困脱困工作取得重大成就。截至2020年底,现行标准下工会建档立卡的549.87万户困难职工家庭全部如期实现解困脱困。

统计显示,全国工会城市困难职工解困脱困工作如期完成。截至2020年底,现行标准下工会建档立卡的549.87万户困难职工家庭全部如期实现解困脱困。其中,480.58万户实现根本脱困,涉及家庭人口1301万人;63.95万户因死亡、精准识别等因素退出档案;5.34万户重病、残疾困难职工家庭纳入政府兜底保障和工会常态化帮扶。

5月27日,在广州荔湾区广钢新城核临时采集点,南方医科大学南方医院的医务人员核酸检测采样。

“传播速度快,是此次疫情和以往疫情最大的不同;传播力强体现在病毒可以通过吃一顿饭,短暂的非直接接触传播。”广州市疾控中心副主任张周斌说。广州此次本土传播疫情,10天内出现长链条代际传播,一家餐厅为关键传播点。

新华社记者 邓华 摄



广州疫情复盘:10天内出现长链条代际传播

## 白鹤滩水电站大坝全线浇筑到顶

未成年人保护、跨省婚姻登记、驾考项目“瘦身”……

## 注意，这些新规6月施行

“六一”国际儿童节即将来临,为火热的6月拉开帷幕后。6月1日起,两部有关未成年人的重要法律开始施行,给未成年人的健康成长送上节日“大礼包”。

6月的法治好消息不止于此。婚姻登记试点“跨省通办”,新著作权法加强对侵权行为的惩处、驾考科目进一步“瘦身”优化……这些民生新规,哪条更牵动你的心?

新未成年保护法全面呵护青少年身心健康

近年来,“鸡娃”现象在青少年群体中蔓延。新修改的未成年人保护法明确,未成年人的父母或者其他监护人应当履行“保障未成年人休息、娱乐和体育锻炼的时间”的监护职责。学校应当与未成年学生的父母或者其他监护人互相配合,合理安排未成年学生的学习时间。

针对校园暴力问题,法律规定学校应当建立学生欺凌防控工作制度,对实施欺凌的未成年学生,学校应当根据欺凌行为的性质和程度,依法加强管教。对严重的欺凌行为,学校不得隐瞒,应当及时向公安机关、教育行政部门报告,并配合相关部门依法处理。

在网络保护方面,网络产品和服务提供者不得向未成年人提供诱导其沉迷的产品和服务,相关网络服务提供者应当针对未成年人使用其服务设置相应的时间管理、权限管理、消费管理等功能。

新预防未成年人犯罪法健全青少年心理干预机制

未成年人的身心发展不成熟,遇到挫折容易出现各种心理问题。新修改的预防未成年人犯罪法对此规定,未成年人的父母或者其他监护人应当依法履行监护职责,树立优良家风,培养未成年人良好品行;发现未成年人心理或者行为异常的,应当及时了解情况并进行教育、引导和劝诫。学校应当配备专职或者兼职的心理健

康教育教师,开展心理健康教育。学校可以根据实际情况与专业心理健康机构合作,建立心理健康筛查和早期干预机制,预防和解决学生心理、行为异常问题。教育行政部门鼓励和支持学校聘请社会工作者长期或者定期进驻学校,协助开展道德教育、法治教育、生命教育和心理健康教育。

对那些因不满法定刑事责任年龄不予刑事处罚的孩子,经专门教育指导委员会评估同意后,教育行政部门会同公安机关可以决定对其进行专门矫治教育。

婚姻登记试点“跨省通办”

6月1日起,民政部将在辽宁、山东、广东、重庆、四川实施结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点,在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安实施结婚登记“跨省通办”试点。试点期限为2年,截止时间为2023年5月31日。

根据现行规定,内地居民自愿结婚、离婚,男女双方应当共同到一方当事人常住户口所在地的婚姻登记机关办理婚姻登记。婚姻登记“跨省通办”试点工作启动后,如一方当事人经常居住地在试点地区,也可在试点地区办理婚姻登记。

新著作权法大幅提升侵权违法成本

作品被抄袭打官司维权值不值?6月1日起施行的新著作权法,有望解除创作者的顾虑。

新著作权法大幅提高了侵权违法成本。对于故意侵权,情节严重的,可以适用赔偿数额一倍以上五倍以下的惩罚性赔偿。权利人的实际损失、侵权人的违法所得、权利使用费难以计算的,由人民法院根据侵权行为的情节,判决给予五百元以上五百万元以下的赔偿。

新修改的著作权法还对“作品”的定义作出调整,将现行法律中“电影作品和类似摄制电影的方法创作的作品”的表述修改为“视听作品”。这意味着著作权保护的范围进一步扩大。

驾驶证考试项目“瘦身”

6月1日起,驾驶证考试内容和程序将进行优化,减轻考生负担。

小型自动挡汽车科目二考试将取消“坡道定点停车和起步”项目,考试由5项减少为4项,更加贴近实际驾车操作要求。

小型自动挡汽车考试科目三约考间隔时间,由科目一考试合格后30日调整为20日;对增驾大中型客货车驾驶证的,科目三约考间隔时间由40日调整为30日,减少群众待考时间。

对申请小型汽车异地分科目考试的,申请变更考试地的次数由1次调整为不超过3次。据估算,新措施实施后,每年将惠及新考领驾驶证人员2000多万。

医疗器械生产经营违法行为将“处罚到人”

修订后的《医疗器械监督管理条例》6月1日起施行。条例落实“四个最严”监管要求,大幅提高罚款幅度,加大行业和市场禁入处罚力度。

条例的一大亮点是增加了“处罚到人”规定。条例明确,对严重违法单位的法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他责任人员,没收违法所得发生期间自本单位所获收入,最高可以并处3倍罚款,5年直至终身禁止其从事相关活动。

条例大幅提高罚款幅度,特别是对涉及质量安全的违法行为,最高可处以货值金额30倍的罚款;同时,加大行业和市场禁入处罚力度。为净化市场环境,将严重违法者逐出市场,视违法情节对违法者处以吊销许可证、一定期限内禁止从事相关活动、不予受理相关许可申请等处罚措施。

(新华社北京5月31日电)



关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记强调要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。当前,提升自主创新能力,尽快突破关键核心技术,已经成为构建新发展格局的一个关键问题。同时,在激烈的国际竞争面前,在单边主义、保护主义上升的大背景下,我们必须走出适合国情的创新路子,特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全,为我国发展提供有力科技支撑。

基础研究是科技创新的源头。习近平总书记指出:“加强基础研究是科技自立自强的必然要求,是我们从未知到已知、从不确定性到确定性的必然选择。”我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚。面向未来,基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域;更要应用牵引、突破瓶颈,从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题,弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理。同时,要加大基础研究财政投入力度、优化支出结构,形成持续稳定的投入机制。广大科技工作者瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,下好“先手棋”,打好基础、储备长远,甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人,定能实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,夯实世界科技强国建设的根基。

当前,我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题,这就要求科技攻关必须坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。比如,从国家急迫需要和长远需求出发,在石油天然气、基础原材料、高端芯片等方面关键核心技术上全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械等领域关键核心技术。再比如,在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,瞄准人工智能、量子信息、集成电路等前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目,瞄准未来科技和产业发展的制高点。这对优化财政科技投入也提出了明确要求,必须重点投向战略性、关键性领域。

科技成果不仅要同国家需要、人民要求、市场需求相结合,还要完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳,才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。要认识到,创新链产业链融合,关键是要确立企业创新主体地位。这就要增强企业创新动力,发挥企业出题作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转移转化成效。还要认识到,现代工程和技术科学是科学原理和产业发展、工程研制之间不可缺少的桥梁,在现代科学技术体系中发挥着关键作用。必须大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

形势逼人,挑战逼人,使命逼人。新征程上,敢于走前人没走过的路,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,努力使关键核心技术自主可控,我们一定能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

# 坚决打赢关键核心技术攻坚战

## 论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员



5月31日,少先队员们入队仪式上宣誓。

在“六一”儿童节来临之际,贵阳市第二实验小学宅吉校区的200多名一年级学生戴上红领巾,光荣加入中国少年先锋队。

新华社记者 刘续 摄



白外长:

## 欧盟试图全面扼杀白俄罗斯

新华社明斯克5月31日电 白俄罗斯通讯社5月31日报道说,针对爱尔兰瑞安航空公司客机日前紧急降落白俄罗斯后欧洲多国称白方做法为国家恐怖行为,白俄罗斯外交部长马克伊表示,这是欧盟国家有明确目的的行动。

马克伊日前在接受俄罗斯《生意人报》采访时表示,欧盟想将白俄罗斯描绘成“流氓国家”,以便放开手脚对其进行全面扼杀。他说,西方国家有时候会利用普通事件制造带有政治动机的混乱,这是白俄罗斯不能接受的。

取消对韩国研发和使用导弹的限制

## 美国遭朝鲜批评

新华社平壤5月31日电 (记者 洪可润 江亚平)朝中社5月31日播发评论员文章,批评美国解除对韩国研发和使用导弹的限制,认为取消对韩国拥有导弹弹头的重量和导弹射程的限制,“是明知故犯的敌对行为”。

文章说,美国一方面对朝鲜的自卫措施贴上违反联合国“决议”的标签,一方面又对韩国赋予不受限制的导弹开发权。这是“美国一直不变的对朝敌视政策的集中表现,同时也是美国厚颜无耻的双重做法的活生生的铁证”。

## 奋斗百年路 启航新征程

·数风流人物·