

深化改革着力激发创新活力

——四论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

创新决胜未来,改革关乎国运。

“全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,就深化科技体制改革作出了进一步部署,对推进科技创新的政策和制度建设提出了明确要求。认真学习贯彻总书记重要讲话精神,把科技体制改革引向深入,必将最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能,有力推动我国科技实力和创新能力显著提升。

如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以深化改革激发创新活力,科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,主体架

构已经确立,重要领域和关键环节改革取得实质性突破。加强创新驱动系统能力整合,打通科技和经济社会发展通道,改革的深化,不断释放创新潜能,加速聚集创新要素,提升了国家创新体系整体效能。这些年来,我们之所以能实现科技事业的历史性、整体性、格局性重大变化,在更高层次、更大范围发挥了科技创新的引领作用,正得益于科技体制改革激发的强劲创新活力。

科技领域是最需要不断改革的领域。当前,我国科技体制改革还面临一些有待解决的突出问题。其中,有国家创新体系整体效能还不强,科技创新资源分散、重复、低效的问题,存在“项目多、帽子多、牌子多”的现象,科技投入的产出效益不高,科技成果转移转化、实现产业化、创造市场价值的能力不

足;有相关领域改革进展滞后于总体进展的问题,主要体现在科研院所改革、科技和金融结合机制的建立健全、创新型人才培养等领域,同时,科研人员开展原创性科技创新的积极性还没有充分激发出来。解决这些问题,尤须科技体制改革敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱。

深化科技体制改革,就要按照习近平总书记的部署和要求,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,激发企业、高校、科研院所等各类创新主体的创新激情和活力,培育一批核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业。要高标准建设国家实验室,推动大科学计

划、大科学工程、大科学中心、国际科技创新基地的统筹布局和优化。要让市场真正在创新资源配置中起决定性作用,加快创新成果转化应用,加大知识产权保护执法力度,把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。只要我们以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,创新活力必将充分激发,发展潜能必将充分释放。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革者创新者胜。全面深化科技体制改革,坚决破除阻碍创新的体制机制障碍,让一切创新源泉充分涌流,我们就一定能抓住千载难逢的历史机遇,在日益激烈的全球科技竞争中抢占先机。

(新华社北京 5 月 31 日电)

新华快评

最高法:严惩利用互联网侵害未成年人犯罪

据新华社北京 6 月 1 日电 (记者 罗沙)最高人民法院 1 日发布了近年来人民法院依法审判的利用互联网侵犯未成年人权益的 10 起典型案例,充分发挥典型案例规范、指导、评价、引领社会价值的司法功能,为未成年人健康成长营造清朗的网络空间。

这 10 起案例是:林某某通过网约车猥亵儿童案,施某通过裸贷敲诈勒索案,庞某某等人约网友见面强奸案,杨某某假借迷信强奸案,乔某某以视频裸聊方式猥亵儿童案,叶某甲通过网络向未成年人贩卖毒品案,刘某某提供虚假网络技术诈骗案,江某某网上虚假销售诈骗案,王某以招收童星欺骗猥亵儿童案,付某某某某网络公司、某教育中心名誉权、隐私权纠纷案。

据介绍,过去五年全国各级法院依

法公正高效审理侵害未成年人权益的案件,依法审理了拐卖、猥亵儿童,组织儿童乞讨,引诱幼女卖淫等侵害未成年人合法权益的刑事案件 18860 件,惩处罪犯 19248 人;审理了一批毒害未成年人身心健康的传播淫秽物品案件 8207 件,惩处罪犯 8680 人。

最高人民法院研究室主任姜启波说,由于青少年心智发育不成熟,识别风险、自我保护的意识和能力相对薄弱,更容易成为网络违法犯罪的侵害对象。人民法院会更加充分地履行司法审判职能,依法严惩各类利用互联网侵害未成年人权益的违法犯罪行为;进一步加强调查研究,有针对性完善司法政策;进一步加强与相关部门的协作配合,为净化网络环境,保护未成年人少受、不受网络违法犯罪侵害提供强有力的司法保障。

宁死不屈、铁骨铮铮的共产党员——邱金辉

据新华社南昌 5 月 29 日电(记者 高一伟)时值初夏,位于江西省横峰县的葛源革命烈士纪念馆绿树成荫,在庭院中一座无名红军战士塑像的注视下,专程前来参观的游客迈入质地敦实的大门,追思革命烈士不屈的英魂。

第二次国内革命战争时期,闽浙赣革命根据地首府设在横峰县境北部的葛源镇。在当年的腥风血雨中,横峰 6 万人民就有 2 万儿女参军参战,为中国革命作出了重大牺牲和杰出贡献,邱金辉就是其中杰出的代表。

1904 年 5 月,邱金辉出生于江西省横峰县,1925 年考入南昌讲武堂,1926 年加入中国共产党。同年,在北伐军进军江西时,邱金辉回到家乡横峰县宣传革命,秘密发展党的组织,开展农运工作。

大革命失败后,革命转入低潮。1927 年 11 月下旬,在方志敏等领导下,江西弋阳、横峰等 5 县的党组织决定举行年关暴动。邱金辉负责在横峰县葛源、邱家两区秘密串联,宣传动员和组织农民革命团和自卫队。

1928 年 1 月,方志敏等人领导的弋横起义爆发,两县农民革命团组成六路纵队参加起义,邱金辉任第六路指挥者之一,率农民自卫队参加起义。

弋横暴动后,自卫队进行了整编,邱金辉被任命为农民革命军第二军第二师第十四团一营一连连长。

弋横农民暴动胜利后,为保存革命力量,起义部队撤向弋横交界的山区。邱金辉坚决拥护方志敏、邵式平等在赣东北山区建立根据地,发动群众,开展武装斗争的主张,并参与指挥了金鸡山阻击战,消灭国民党军一个连,粉碎了敌人对起义部队的第一次围攻。面对敌人的围攻和艰苦的斗争环境,邱金辉率领游击队,依靠广大农民群众,用简陋的武器和灵活多变的战术打击敌人,坚持斗争。

1928 年 6 月底,由于叛徒告密,邱金辉不幸被捕,被押送到敌军靖卫团团部。敌人对他许以高官厚禄、金钱美女,劝他投降,说出党的秘密,交出党的组织,被他严词拒绝。敌人见软的不行,便对他施以酷刑,在被囚的短短几天里,敌人几乎把所有的酷刑都用遍了,但丝毫没能动摇他那钢铁般的革命意志。

7 月 11 日,遍体鳞伤、不时昏迷的邱金辉被押往刑场。毫无人性的刽子手把他绑在十字架上,剥去上衣,极其残忍地用刀在他的左右肩胛各割出一个洞,插上点燃的蜡烛,用铁钉在他头顶钉上一个洞,插上点燃的香火,并用火烧他的心窝。邱金辉忍受着常人难以想象的巨大痛苦,毫不动摇,正气凛然地高呼:“杀吧,杀死我一个,杀不绝共产党人,革命一定会胜利!”邱金辉壮烈牺牲,年仅 24 岁。

葛源革命烈士纪念馆馆长黄英明介绍:“来到这里的我看到邱金辉烈士的事迹,无不为之动容,对他肃然起敬。”“在短暂的一生中,他对共产主义事业的拳拳之心和为实现共产主义所表现出的铮铮铁骨,集中体现了中华民族百折不挠、宁死不屈的民族精神,是我们学习的楷模。”

刘绍南:宁死不屈真烈士

新华社武汉 5 月 28 日电(记者 黄艳)初夏时节的洪湖,荷叶田田、湖风阵阵,一浪打过一浪的湖水,仿佛述说着曾经在这里抛头颅、洒热血的红色故事。洪湖“红五子”的故事在洪湖地区流传甚广。“红五子”之首刘绍南侧刀之下不变节,给这鱼米之乡注入源源不断的红色力量。

刘绍南,别名刘自棠,1903 年出生于湖北省沔阳县戴家场土地沟(现属湖北洪湖市)一个封建地主家庭。1924 年考入武汉中华大学,1925 年加入中国共产党。1926 年春受党组织派遣,刘绍南回家乡发动和领导工农革命运动,先后任中共沔阳县委委员、沔南区委书记、沔阳临时县委书记、中共湘鄂西党委书记兼武装总指挥等职。大革命失败后,刘绍南等继续坚持地下革命斗争。

1927 年 9 月 10 日,遵照中共湖北省委和鄂中特委的指示,刘绍南等率领共产党员和农民群众共 300 余人,在戴家场发动了声势浩大的“中秋”武装暴动,消灭地方民团,恢复农会组织,建立游击队。戴家场武装暴动,打响了洪湖地区武装斗争的第一枪,并推动滨湖各县的武装暴动和许多小块根据地的建立。随后,刘绍南担任中国工农红军十六师政治部主任。

1928 年夏,红十六师挺进湘西,刘绍南留守洪湖。国民党反动军阀与土豪劣绅互相勾结,对根据地进行了疯狂报复,大肆“清剿”,捕杀共产党员和工农运动骨干,重金悬赏捉拿刘绍南等领导人。7 月 10 日,由于叛徒告密,刘绍南等在召开党的秘密会议时被敌人重重包围。刘

绍南临危不惧,留下阻击敌人,掩护同志们安全撤退。激战中,刘绍南重伤被捕。被捕后,面对敌人高官厚禄的收买,刘绍南不为所动,坚决斗争;面对敌人非人酷刑的折磨,他铮铮铁骨,威武不屈,敌人无计可施、恼羞成怒,押着刘绍南游乡,他一路上慷慨激昂地向群众宣传革命道理。

临刑前,敌人企图以他的妻子正怀有身孕、父母年过半百劝降刘绍南,被刘绍南严词拒绝。刑场上,刘绍南高唱起自己在狱中写下的《壮烈歌》:铡刀下,不变节。要杀就杀,要砍就砍。要我说党,我决不说!杀死我一,革命杀不绝。直到流尽了,最后一滴血,眼睛哪肯把敌瞥!宁死不屈,烈!烈!烈!

1928 年 7 月 23 日,刘绍南慷慨就义,年仅 25 岁。由于他与彭国材、贺闻、涂位云、李德珍是洪湖沿岸地区农民运动的最早发起者,后人赞誉他们为洪湖的“红五子”。

刘绍南的英雄事迹影响着一代一代的洪湖人。他所在的村子,后来更名为绍南村,他的故居也成为爱国主义教育基地,每年都有青年学生前来瞻仰祭奠英烈。

在洪湖市民政局工作的刘绍南之孙刘圣告诉记者:“先辈们的鲜血换了我们后来的生活,爷爷的故事也形成了我们家的家风——先国家再有小家。从我父亲到我,我们都继承爷爷的遗志,以党和国家的事业为重,以大局为重,严于律己,勤政廉洁,做一个为民服务的好公仆。”

为了民族复兴·英雄烈士谱

夏收田间美

6 月 1 日,收割机在山东省临沂市郯城县郯城街道陵坡村田间收割小麦(无人机拍摄)。时下,山东省各地小麦陆续进入收获期,田间遍地金黄,一派丰收景象。

新华社发

河南:举报黑恶势力最高可奖 2 万元

新华社郑州 6 月 1 日电 (记者 刘怀丕)河南省公安厅日前出台的群众举报黑恶势力违法犯罪线索奖励办法显示,向公安机关提供黑恶势力办案线索和抓捕线索可获得 1000 元至 2 万元不等的奖金。

河南省公安厅相关负责人表示,凡公安机关根据所举报的办案线索发现、打掉涉黑团伙的奖励 2 万元;发现、打掉恶势力犯罪集团的奖励 1 万元;破获恶势力具体犯罪的奖励 5000 元。公安机关根据所举报的抓捕线索,成功抓获黑社会性质组织、犯罪集团主犯的奖励 5000 元;抓获骨干成员的奖励 3000 元;抓获一般成员的奖励 1000 元。

办法规定,举报人可以采取实名和匿名两种方式进行举报。通过信件、电话、短信及手机 APP 等各种媒介实名举报的,要注明姓名、身份证号码和联系方式。匿名举报的,可以自行编取 6 位以上数字密码作为本人代码代替姓名,公安机关以密码确认举报人并实施奖励。提供抓捕线索的,一经查证属实并取得相应战果后,举报人即可获奖,且一次性兑现。

河南省公安厅要求,办法实施后,全省公安机关将对所有举报线索实行专人管理。所有涉黑涉恶线索的受理、流转、初查、宣传、答复、奖励等环节均有专人监管。对故意或过失透露举报人、举报线索的,一律按照相关规定从严处理。

江西宜春:培养生活垃圾分类习惯

在江西省宜春市袁州区一社区的垃圾分类点,垃圾分类宣传员在引导居民正确投放生活垃圾(5 月 31 日摄)。

作为全国第一批生活垃圾分类示范城市,江西省宜春市自 2017 年全面启动生活垃圾分类与减量工作以来,加强源头分类管理,在学校、社区设立垃圾分类点和垃圾分类宣传员及督导员,向市民普及分类知识,确保垃圾分类设施到位、各项措施到位、源头分类到位。

新华社发

	(个)	(方米)	(个)	(米)	(个)	(米)	(个)	(方米)	成百分比	成百分比	项目名称	工作进度
川汇区	13198	4065802	15535	4728569	13346	4100011	13069	4043303	99.02%	99.45%	建设嘉苑	土方开挖5.4万方，临建施工
											七一嘉苑	完成四项审批
											贾鲁嘉苑	临建施工，土方开挖8千方，桩基完成40根
											金海嘉苑	土方开挖33.2万方，基坑施工
											高尚嘉苑	招标公告已发布
经开区	1657	632950	5455	1821387	5455	1821387	5388	1802381	325.17%	284.76%	运粮河畔	围挡施工，地上附属物清理，招标公告发布
东新区	3382	1263000	6682	2695321	6682	2695321	6682	2695321	197.58%	213.41%	顺和家园	土方开挖0.7万方，临建施工
											泰和家园	土方开挖17.3万方，桩基完成2487根
											德和家园	招标公告已发布
											诚和家园	招标公告已发布
											丰和家园二期	进行招标前的准备工作
港区	1500	450000	5562	1685286	4183	1271632	3079	936629	205.27%	208.14%	未来家园三期B区	完成四项审批
合计	19737	6411752	33234	10930563	29666	9888351	28218	9477634	142.97%	147.82%	—	

云南试点推行高速公路“无感支付”

新华社昆明 6 月 1 日电 (记者 丁怡全 姚兵)云南省高速公路“无感支付”(试点)1 日上线运行。昆明机场高速、丽江机场高速以及昆楚高速公路的昆明西、安宁东、楚雄西和南华收费站为支持“无感支付”的试点收费站。

据云南省交通运输厅介绍,高速公路“无感支付”基于车牌识别技术,用户无须安装额外设备,通过“一部手机游云南”平台将微信支付账户与车牌绑定,并申请开通微信免密支付,车辆通行支持“无感支付”的收费站时,即可通过车牌识别实现自动扣费通行。“无感支付”成为继现金、ETC、扫码支付之后又一种新的支付方式,将为用户提供新的使用体验,也将成为助推云南全域旅游的一项重要措施。

“高速公路收费站传统的收费流程是停车、排队、现金缴费、抬杆。这个过程中,有时还涉及找零,浪费时间不说,还会造成拥堵。使用“无感支付”功能后,加速了通过收费站的时间,非常便捷!”在昆明机场高速通过“无感支付”实现扣费通行的李先生对这一新型缴费方式点赞。

“一部手机游云南”项目组智慧交通场景专家、云南大学教授陆歌皓认为,“无感支付”对云南旅游发展的意义很大。从数字中国的建设来看,“无感支付”是物联网技术和人工智能技术结合于智慧交通领域的一个成功案例。

下一步,云南省还将探索研究“ETC+无感支付”的融合发展模式。以 ETC 技术为基础,充分发挥“无感支付”和 ETC 的各自优势,把 ETC 车辆与微信等第三方支付账户绑定,实现不停车、快速、无感通行收费站。