

■李克强26日在京主持召开国务院常务会议,部署进一步支持小微企业个体工商户纾困和发展,确定加强农村义务教育薄弱环节的措施

■栗战书26日在京主持召开十三届全国人大常委会第九十四次委员长会议,决定十三届全国人大常委会第二十九次会议6月7日至10日在京举行

(均据新华社)

黄坤明在党史学习教育中央督导组培训会议上强调

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 高质量高标准完成指导工作任务

新华社北京5月26日电 党史学习教育领导小组26日在京召开党史学习教育中央督导组培训会议。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育的重要论述,增强做好指导工作的责任感使命感,认真履行工作职责,展现过硬作风,高质量高标准完成指导工作任务。

会开展党史学习教育的重大意义和目标重点,坚持分类指导,注重方式方法创新,增强指导工作的针对性实效性。要立足职责定位,严格指导把关,在推动深化习近平新时代中国特色社会主义思想学习、抓好党史专题学习培训上下功夫,加强对县级以上领导班子、领导干部督促,指导开好专题民主生活会、组织生活会,推动“我为群众办实事”实践活动深入开展,促进党史学

教育和中心工作相得益彰。要紧紧依靠党委(党组)开展工作,严守政治纪律,深入掌握实情,加强团结协作,以良好作风推动学习教育取得实效。党史学习教育领导小组及办公室负责同志,中央督导组全体成员,银保监会、国务院国资委、教育部党史学习教育领导小组主要负责同志参加会议。中管金融企业、中管企业、中管高校党史学习教育指导组组长、副组长列席会议。

中央教育工作领导小组印发

《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》

新华社北京5月26日电 近日,中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》,就做好党的教育方针学习和贯彻落实工作作出部署安排。

《通知》指出,党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现,在教育事业发展中具有根本性地位。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,决定把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总体要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议上发表重要讲话,多次赴各级各类学校考察调研、致信回信,作出重要指示批示,对新时代全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议,《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务,必须与生产劳动和社会实践相结合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”,将党的教育方针落实为国家法律规范。

《通知》指出,党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现,在教育事业发展中具有根本性地位。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,决定把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总体要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议上发表重要讲话,多次赴各级各类学校考察调研、致信回信,作出重要指示批示,对新时代全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议,《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务,必须与生产劳动和社会实践相结合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”,将党的教育方针落实为国家法律规范。

各级各类教育更加符合教育规律和人才成长规律。要以党的教育方针高质量贯彻“四为”服务能力,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局,建设高质量教育体系,健全基本公共教育资源均等配置机制,不断优化高等教育和职业教育学科专业结构、人才类型结构,强化科技创新提质增效,加快构建服务全民终身学习的教育体系,扎实推进技能型社会建设,更好服务和支撑高质量发展需要。

中宣部追授彭士禄“时代楷模”称号

新华社北京5月26日电 在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际,中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹,追授他“时代楷模”称号。

彭士禄,男,汉族,1925年11月出生,中共党员,广东海丰人,我国著名的核动力专家,中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人,我国农民运动的先驱彭湃烈士之子,自幼父母牺牲,8岁就被国民党反动派投入监狱,此后颠沛流离,几经辗转到达延安,在党的培养下成长成才。上世纪50年代,他响应党中央号召,隐姓埋名投身核潜艇研制事业,担任第一任核潜艇总设计师,主持了潜艇核动力装置的论证、设计、装备、试验以及运行的全过程,为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。改革开放后,他负责引进大亚湾核电站,组织自主设计建造秦山核电站二期,引领我国核事业发展实现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组副书记,原水利电力部副部长、党组成员,中国核工业集团有限公司原科技顾问,是中国工程院首批院士。2021年3月在北京逝世。

部群众特别是科技工作者普遍认为,彭士禄同志是红色家风的优秀传承者,是科学家精神的杰出践行者,是共产党员的优秀代表,是中国核动力事业的拓荒牛。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,深入开展党史学习教育,大力弘扬科学家精神,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,从百年奋斗中感悟信仰的力量,把个人成长奋斗融入党和国家事业,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于追授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为彭士禄同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。国务院国资委、中国科协、中国核工业集团党组负责同志,广东省有关方面负责同志以及干部群众、科技工作者、青年学生代表参加了发布仪式。

彭士禄同志的先进事迹广泛宣传报道后,在全社会引起热烈反响。广大干



5月26日,在乌兰察布市商都县西井子镇,一台农用机械在田间翻地。时下正值内蒙古自治区各地春耕播种期。在乌兰察布市商都县,当地农民抢抓农时,开展春耕春种,在塞上高原展开一幅美丽的春耕画卷。新华社发

(上接第一版)

敢教日月换新天,困难面前逞英雄

焦裕禄干部学院门口,一棵焦桐树格外引人注目。当年焦裕禄亲手栽下的“小麻秆”,如今已长成参天大树。

它是焦裕禄“在困难面前逞英雄”的见证。焦裕禄上任时,兰考县“三害”肆虐,组织上告诉他:“兰考有三最,第一最苦,第二最穷,第三最难。”焦裕禄说:“感谢党把我派到最困难的地方,越是最困难的地方越能锻炼人,请组织上放心,不改变兰考面貌,我决不离开那里。”

风雨百年路,奋斗铸辉煌。新中国的红色江山,是无数革命先辈一枪一弹、一城一池打下来的;社会主义的宏伟大厦,是党带领全国人民一锹一铲、一砖一瓦垒起来的。革命战争年代,鄂豫皖苏区人民有两百万人参军参战,一百万人英勇牺牲;鄂豫皖苏区首府所在地新县,当时不足10万人,就有5万5千人为革命献身。

每年,武警新县中队都会邀请老红军或革命烈士后代为青年官兵讲述红色故事。指导员邹海龙说:“革命前辈为人

民利益埋头苦干的精神,需要我们在强军征程中继续发扬。”

百年奋斗不息,赤子之心不改。从建党的开天辟地,到新中国成立后的改天换地,到改革开放的翻天覆地,再到党的十八大以来党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国共产党始终保持奋斗精神,带领人民战胜无数艰难险阻,创造了一个又一个人间奇迹。

习主席在兰考视察时指出,要特别学习弘扬焦裕禄同志“敢教日月换新天”、革命者要在困难面前逞英雄的奋斗精神。

武警兰考中队通过学习弘扬焦裕禄精神进一步感悟责任使命,做到守一方驻地、护一方平安。一次,中队营区附近一材料厂发生爆炸,官兵闻险而动,迅速赶赴现场协助相关部门应急处置,确保人民生命财产安全。

“忠诚使命中装,迎着那困难闯。”在焦裕禄同志塑像前,中队官兵喊出铮铮誓言。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上展望,官兵们豪情满怀:“党领导人民军队靠奋斗打天下、靠奋斗得胜利,也必将靠奋斗赢得未来。”

永葆为人民谋幸福的初心

记者手记

焦裕禄在兰考工作只有一年多,却在群众心中铸就了一座永恒的丰碑,成为全党的榜样。究其原因,就在于他心中装着全体人民,唯独没有他自己。”

中国共产党除了国家、民族、人民的利益,没有任何自己的特殊利益。我们党从成立那天起,就把自己完全融入为

中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的奋斗之中,把满腔热忱完全投入到以人民为中心的发展之中。正因如此,才能带领人民群众战胜无数艰难险阻,创造众多人间奇迹。

百年大党,征途如虹。历史充分证明,江山就是人民,人民就是江山,人心向背关系党的生死存亡。征程万里风正劲,重任千钧再出发。秉持以人民为中心,永葆初心、牢记使命,乘风破浪、扬帆远航,我们一定能实现中华民族伟大复兴。

雷锋:不朽的精神丰碑

辽宁抚顺雷锋纪念馆东北一隅,青松翠柏环绕之中,雷锋同志的墓碑庄严肃穆。

今年党史学习教育开展以来,参观者络绎不绝,向长眠于此的雷锋同志敬献花篮。旁边的展厅内,一篇篇饱含真情的雷锋日记、一件件用到极致的生活用品,无声诉说着这位伟大的共产主义战士家喻户晓的感人故事。

1940年12月18日,雷锋出生在湖南省望城县一户贫苦农民家里。“解放前,雷锋备受地主压迫,不满7岁就成为孤儿。”雷锋纪念馆讲解员闵宇宁告诉记者,1949年湖南解放后,雷锋在党和政府关怀下,上了学、读了书,还加入了共青团。

1956年,小学毕业后,雷锋回到简家塘生产队参加农业生产,从生产记工员、乡政府通信员,成长为县委公务员和团山湖农场的拖拉机手。

1958年,雷锋立志投身“祖国最壮丽的事业”,毅然来到工作环境和气候条件都很不适应的辽宁鞍钢,从学徒

做起,一步步成长为模范工人。

1959年,鞍钢决定在弓长岭兴建一座焦化厂,雷锋不但第一个报名,还带动一大批年轻人来到这里。

1960年1月8日,雷锋光荣加入中国人民解放军,在部队这座大熔炉里,逐步成长为一名伟大的共产主义战士。1960年11月8日,雷锋加入中国共产党。

新兵下连后,雷锋被分配到了运输连。在分配汽车时,雷锋主动向连里申请了一辆磨损严重、耗油量大的苏制“嘎斯51”型卡车,通过精心保养和排查“病因”,把它变成了全连的“节油标兵车”。1960年8月,抚顺开市水库遭遇洪灾,雷锋在手臂受伤的情况下,与战友们连续奋战七天七夜,圆满完成抗洪抢险任务。

日常训练期间,雷锋刻苦练就各项战斗技能,还挤出时间学习党的理论著作和科学文化知识;休息时间,他帮战友洗衣服、缝被子,给孩子当课外辅导员,还为群众做好事,一心一意服务



党和人民。两年多的军旅生涯中,雷锋先后立二等功1次、三等功2次,获得了“五好战士”“节约标兵”“少先队优秀辅导员”等荣誉。

1962年8月15日,雷锋因公殉职。1963年1月,国防部命名他生前所在班为“雷锋班”。1963年3月5日,毛泽东为雷锋题词——“向雷锋同志学习”。2009年,雷锋当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。如今,雷锋是10位全军挂像英模之一。

(据新华社沈阳5月26日电 梅世雄、刘敏)

王杰:英雄精神永流芳

王杰,1942年出生,山东省金乡人。听着黄继光、董存瑞等战斗英雄故事成长的王杰,从小就崇尚英雄。

1961年8月,王杰放弃了读高中的机会应征入伍,被分配到当时的济南军区装甲师某部工兵营一连。

入伍后,王杰很快加入了共青团,并连续3年被评为“五好战士”,两次荣立三等功。当兵4年,王杰写下了23本、总计超10万字的心得日记。

1965年7月,王杰在组织民兵训练时突遇炸药包意外爆炸。危急关头,年仅23岁的王杰为保护在场的另外12名民兵,用身体扑向炸药包,挽救了其他人的生命,而他自己以身殉职,壮烈牺牲。

2009年,王杰被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。2019年9月25日,王杰被评为新中国“最美奋斗者”。

56年来,王杰“一不怕苦、二不怕死”的“两不怕”革命精神被广为传颂。为了更好地传承和发扬王杰精神,当地政府在1968年将王杰的出生地华垌村改名为王杰村。如今,王杰

广场、王杰中学、王杰班、王杰少先队、王杰示范岗,无论在军营还是在地方,处处都能看到王杰精神的发扬光大。

成立王杰精神研究会,积极编写王杰精神党员干部读本;依托王杰村王杰烈士纪念馆、王杰故居旧址等红色文化资源,规划建设王杰精神传承教育研学中心,组织当地党员开展“弘扬王杰精神、争做时代先锋”主题党日活动……一系列学习王杰精神的活动,在英雄的家乡蓬勃开展。

王杰生前的日记,成为后人宝贵的精神财富。在王杰纪念馆的墙壁上,张贴了一些摘抄下来的话语,供后人瞻仰——“为了党,我不怕进刀山、人火海;为了党,哪怕粉身碎骨也心甘情愿。”“我一定全心全意为人民服务,做一个人民的勤务员。”“干什么工作都要一心一意,言行一致,表里如一,埋头苦干,踏踏实实。有了成绩不能骄傲,遇到困难不要丧失信心。”“我们要一不怕苦、二不怕死,做一个大无畏的人。”

除了“两不怕”精神,王杰曾写在



日记中“在荣誉上不伸手,在待遇上不伸手,在物质上不伸手”的“三不伸手”精神,也让许多干部群众深受触动。

“王杰精神过去是,现在是,将来永远是我们的宝贵精神财富。”陆军第71集团军某旅“王杰班”始终继承和发扬“王杰精神”。转型以来,“王杰班”战士个个熟练掌握11种打击火器,在全旅率先人人取得通信、射击、驾驶3大专业的等级证书。前不久,旅组织装甲步兵专业考核,“王杰班”在全旅建制步兵班中综合排名第一。

(据新华社济南5月26日电 李清华、高腾)

图片均由新华社发

第十二届中国卫星导航年会开幕

“院士专家进校园”科普活动在南昌举办

本报南昌5月26日电 记者安普忠、王凌硕报道:今天,第十二届中国卫星导航年会在江西南昌开幕。

本届年会以“时空数据,赋能未来”为主题,全面展示卫星导航时空服务对未来发展的重要意义,推动北斗系统与各领域深度融合,携手各方共绘北斗系统的美好未来。本届年会设置高峰论坛、学术交流、高端论坛、科普普及等五

大板块,共吸引3000余位代表参会。来自卫星导航领域的顶级专家、学者和产业界优秀人士,共商卫星导航发展大计,推动卫星导航事业蓬勃发展。

立足年会主题,紧扣中国共产党成立100周年、国家“十四五”规划开局等时代背景,本届年会还精心策划举办了“赓续奋斗,赋能未来”综合展、北斗宣传推广论坛等一系列特色活动。

本报南昌5月26日电 记者安普忠、王凌硕报道:作为第十二届中国卫星导航年会的重要活动,“院士专家进校园”科普活动于本月24日至25日在南昌举办。

本次活动邀请到中国工程院龙乐豪院士、江西师范大学张瑞副教授等4位专家,分别在南昌市第十九中学、南昌豫章师范学院等学校,举行多场科普专题讲座。