

民族复兴的中流砥柱

——献给中国共产党成立95周年

●新华社记者

历史长河,奔流向前。

95载风雨兼程。中国共产党引领积贫积弱的国家摆脱苦难、迈向辉煌,团结起亿万华夏儿女力挽狂澜、击楫奋进。

95载接续奋斗。中国共产党创造了“地球上最大的政治奇迹”。中华民族伟大复兴的中国梦,将这个政党和国家的追求、民族的向往、人民的期盼紧紧融为一体。人间正道,砥柱中流。



6月30日,河北省大厂回族自治县大厂二中学办巡回党课迎“七一”。



北京,崇文门二马路罢工革命遗址掀起红色党课热潮。



庆祝中国共产党成立95周年美术作品展览在京开幕。

本栏文图均为新华社发

勇于担当:与生俱来的优秀品格。中国共产党为国家民族的牺牲与奉献,永远铭刻在历史的丰碑

“我们的责任,就是要团结带领全党全国各族人民,接过历史的接力棒,继续为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗,使中华民族更加坚强有力地自立于世界民族之林,为人类作出新的更大的贡献。”

这是2012年11月15日,刚刚当选中共中央总书记的习近平斩钉截铁的宣示。

沧海横流,方显勇毅。在关系国家和民族前途命运的一个个重要关口,中国共产党总是挺身而出、肩负天下

兴亡。
“诸路皆走不通了”——1921年的新年,面对风雨如晦的神州大地,青年毛泽东曾发出这样的慨叹。

俄国十月革命的火炬,点亮了在黑暗中寻路的希望。
1921年7月,13名来自各地党组织的革命者在上海法租界秘密集会,以马克思主义为旗帜,成立了中国共产党。

他们的平均年龄只有28岁,却把中国人民对独立、富强、民主、文明的

美好追求担在了肩上。

从风起云涌的土地革命到艰苦卓绝的抗日战争,从摧枯拉朽的解放战争到新中国成立后的西方封锁,从来势汹汹的苏东剧变到席卷全球的金融危机……中国共产党坚如磐石,领导国家从落后走向进步,从黑暗走向光明,从苦难走向辉煌。

从连铁钉和火柴都要进口的农业社会,到世界第二大经济体、全球最大制造国和贸易国;从用不到世界十分之一的耕地养活超过全球五

分之一的人口,到用30多年时间让7亿多人快速摆脱贫困……中国共产党开拓进取,引领人民从贫穷走向富裕,从封闭走向开放,从迷茫走向自强。

从“一带一路”的倡议到“人类命运共同体”的主张,从“各国共同商量着办”到“推动全球治理体制更加公正更加合理”……中国正在风云际会的国际格局中,积极贡献着和谐共存的东方智慧。

回望峥嵘岁月,更显英雄本色。

人民至上:取之不尽的力量源泉。中国共产党带领群众共同奋斗,不断书写领航中国的光辉篇章

“两个多月前,习近平总书记来考察扶贫工作,我向总书记保证,大湾村一户不脱贫,我坚决不撤岗。”安徽省金寨县花石乡大湾村第一书记余静说。

人民,在共产党的心头重于泰山。中共党史学会会长欧阳淞说,近代以来,中华民族面临两大历史任务:一是求

得民族独立和人民解放,一是实现国家富强和人民富裕。哪种理论能够对这两大历史性课题作出正确解答,就会成为中国人民的坚定信仰;哪条道路能够指引中国人民完成这两大历史任务,就会成为中国人民的必然选择;哪种政治力量能够带领人民完成这两大任务,就会成为引领中国历史发展前进方向的领导力量。

就是这样一种为人民奋斗的高尚情怀,感召着亿万人民跟党走;就是这样一种闪耀着真理光芒的远大理想,感召着无数有识之士选择共产党;就是这样一种代表着和平进步的政治主张,感召着大批国民党爱国将领认同共产党。

共产党人永远铭记:江山就是人民,人民就是江山。

正是有了这样一种生死相依的血脉联系,才会有焦裕禄、孔繁森、杨善洲等好干部不断涌现;正是有了这样一种天下归心的动人逻辑,才会有“中国共产党为什么能”的奇迹延续!

纵观古今,无数政治力量的兴衰沉浮启示后人:人心向背,决定存亡;人民的选择,就是历史的必然。

与时俱进:始终站在时代前列的鲜明特质。中国共产党奋力开创中国特色社会主义伟大事业,筑就民族复兴的美好梦想

百年梦想,曾经如此遥远;伟大复兴,今朝如此切近!

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央在治国理政的新实践中,形成了以中国梦为目标、以“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局为关键、以五大发展理念为引领、以增进人民福祉为根本的治国理政新理念新思想新战略,为中国特色社会主义理论体系注入新的时代内涵。

“我们党从不简单拿来,也不轻易摒弃,而是在我们自己的土地上找到了真正适合的道路,那就是把马克思

主义中国化,建设有中国特色的社会主义。”中国人民大学马克思主义学院教授陶文昭说。

坚持党的领导、走中国特色社会主义道路,这是我们事业发展的根本保障——

百年以来,世界潮流浩浩荡荡,多少政治力量此消彼长。中国共产党走上历史舞台到建立政权,从执政中国到领航复兴,绝不是偶然,而是人民的选择、历史的必然。

曾有外国政要说:世界上没有哪个国家,每五年就会有一个发展规划;

更没有哪个政党,可以持续接力,直到目标达成。

知史爱党。没有共产党就没有新中国! 强党兴国。办好中国的事情关键在党!

中央党校党建教研部主任王长江说:“没有哪一个国家像我们这样,国家的命运和一个党如此紧密地联系在一起,党强则国强,党兴则国兴。”

治国必先治党,治党务必从严,这是锻造坚强领导核心的关键所在——正是凭着这样一种忧患意识,十

八届党中央以“八项规定”为切入口全面从严治党的。

勇于改革、锐意创新,这是中国共产党永葆生机活力的制胜法宝——

“创新”一词71次出现在十八届五中全会的建议中,中国共产党正在把“发展”作为解决中国一切问题的“金钥匙”,把创新作为引领发展的第一动力。

在传承中创新,在创新中发展,用改革的办法解决改革的问题,这就是中国共产党卓越超凡的政治智慧。

(据新华社北京6月30日电)



7月1日起我国将全面推进资源税改革

据新华社北京6月30日电(记者韩洁 中敏)今年7月1日起,我国将全面推开资源税改革,全面实行从价计征,全面清理收费基金,启动水资源税试点,向世界彰显我国发展绿色经济决心。

财政部、国家税务总局30日在北京举行记者会,详解改革看点,回应社会关切。

我国资源税开征至今已有30多年,2015年收入1035亿元。现行制度受困于大部分资源品目实行从量定额计征,征收范围仅限于矿产品和盐,收费基金项目较多且税率集中,已不

适应经济体制改革和“两型”社会建设需要,改革迫在眉睫。

合理设置税收优惠政策。对符合条件的采用充填开采方式、衰竭期矿山采出的矿产资源,资源税分别减征50%和30%。对鼓励利用的低品位矿、废石、尾矿、废渣、废气等提取的矿产品,授权省级政府据实确定是否减征或免税,以便地方政府能够因地制宜地精准施策。

王建凡透露,此次改革推出后,资源税立法工作将列入日程。财税部门将在进一步评估改革成效基础上起草资源税法,并尽快提请人大立法审议。



黄骅港中欧集装箱班列开通 6月30日,首趟黄骅港中欧集装箱国际班列整装待发。此趟班列由新疆阿拉山口出境,经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、波兰,最终到达德国杜伊斯堡,全程约11200公里,运行时间18天左右。新华社发

中国首次成为全球最大模具市场

据新华社上海6月30日电(记者吴宇)正在上海举行的“第十六届中国国际模具技术和设备展览会”传出信息:作为给制造业提供工艺装备的行业,中国模具市场规模2015年首次位列世界第一,模具行业综合竞争力进入世界前十行列。

据中国模具工业协会统计,虽然受到宏观经济放缓影响,但2015年中国模具市场规模仍比上年增长4.2%,达1550亿元人民币;全年共获得专利3.1万项,为历年之最,其中16.6%为发明专利;160家行业重点骨干企业销售保持了10%的两位数增长,高端智能模具专业小镇和高端模

具生产基地快速发展,显示出模具行业正在通过创新加快转型升级。

统计显示,2015年,中国模具出口50.8亿美元,比上年增长3.3%;模具进口24.85亿美元,同比下降4%。中国模具的相关出口国家和地区达到189个,出口100万美元以上的企业达733个,出口顺差同比增长11.5%,说明中国模具的性价比优势得以延续。

据预测,到2020年,中国模具市场规模有望达2500亿元,中高档模具需求约占市场需求总量的六成。行业重点骨干企业有望从160家增加至200家左右,其销售额占全行业比例达25%。



易地搬迁“挪穷窝”产业扶持“挖穷根” 在河南嵩县木植街乡平地村,一位农民在山坡上栽红薯苗,山坡旁是两排崭新的易地搬迁安置房。位于伏牛深山区的河南省嵩县大胆探索,一手抓易地搬迁,帮助困难群众“挪穷窝”,一手抓特色产业培育,助力困难群众“挖穷根”,取得明显效果。新华社发

“知识分子的优秀代表”蒋筑英

●新华社记者 姚友明 孟含琪



图为蒋筑英资料照片

作为中国科学院长春光机所原研究室主任,蒋筑英曾为新中国填补了光学设计评价领域的科学实践空白。今天,新时代的“蒋筑英们”拓展其研究成果给航天器“擦亮眼”,继承他刻苦钻

研、任劳任怨的精神品格,为祖国的科研事业默默奉献着。

蒋筑英1962年从北京大学物理系毕业,随后考取了我国著名光学专家王大珩先生的研究生。1965年,27岁的蒋筑英毕业后在长春光机所从事光学研究工作。当时,我国光学镜头的像质评价领域还几乎是一片空白,“评价镜头质量只能通过观察成像质量等主观方法,拍摄角度或景物都可能影响成像,这种方法很不客观。”长春光机所国家光学机械质量监督检验中心副主任韩冰说。

1965年,蒋筑英带领研究小组建立了我国第一台光学传递函数测量装置。1975年,我国进口了一批玛米亚相机和大型轮廓投影仪镜头,蒋筑英团队通过测量装置找到镜头质量问题上的严重问题——象散、中心彗差、雾状霉点等,并一一拍照,交给商检局去交涉。外商在看到详细的检查报告后,连称“中国人有内行”。蒋筑英不仅为国家避免了十几万元的经济损失,而且还维护了祖国的尊严和荣誉。

对待工作是严谨的内行,对待同事如“春天般的温暖”。原长春光机所四室高级工程师冯秀恒回忆说,蒋筑英掌握英、德、法、俄、日5门外语,翻译了大量外文资料,遇到对别人有用的资料,他常常译好誊写清楚后送给相关课题的同志;他曾帮助同事一遍一遍修改论文,可发表时却不提他的名字;他和别人共同研究取得的科研成果受到光学界的重视,被邀请出席学术报告时,他让与他合作的同志去,把荣誉让给别人。

1982年6月12日,蒋筑英赴成都验收X射线天文望远镜空间模拟装置时,由于工作劳累,致使病情恶化,经抢救无效,于6月15日在成都逝世,终年43岁。聂荣臻元帅为其题词“知识分子的优秀代表”。

当噩耗传至长春光机所时,大家都感到震惊和悲恸。“即使是他生命的最后四天内,他还装好了实验室窗帘的挂钩,抹好了办公室门前破损的路面,帮助同事修理下水道,又忍着腹痛代替一位家有急事的同事出差。”冯秀恒说,蒋筑英去世十年后,他的事迹被长春电影制片厂拍成

电影,使他的事迹影响了更多的人。

生于1981年的韩冰说,凡是出生在长春市的“80后”,几乎没有人不熟悉蒋筑英的事迹。“我就是小学看了好几遍他的电影之后,才下决心在大学报考光学专业的。”韩冰说,“他在科学研究中勇于探索、刻苦钻研、任劳任怨的进取精神和淡泊、坦荡的高尚人格,给人们留下了宝贵的精神财富。”

贴近生产、服务民生,在风风火火的科研事业中,韩冰说他和他的同事们如今都真切地感受到了蒋筑英的执着和幸福。随着不久前“科技三会”顺利召开,他们认为科技界的又一个春天已经到来,新时代的“蒋筑英们”将沿着前辈的足迹再出发,为建设世界科技强国而努力奋斗。

(据新华社长春6月30日电)



标题新闻

●国务院印发《关于宣布失效一批国务院文件的决定》
●中央文明办发布6月“中国好人榜” 网民点赞身边好党员
●我最新军种火箭军以崭新形象亮相

●我国首次卫星在轨加注试验取得圆满成功
●欧盟领导人敦促英国尽快有序“脱欧”
●索马里一客车遭遇炸弹袭击造成至少20人死亡

(均据新华社电)

遗失声明

●周口百胜汽修服务有限公司丢失已开具通用机打发票三张, 发票代码: 4100141620, 发票号码: 02259778; 发票代码: 4100153320, 发票号码: 03670530; 发票代码: 4100154320, 发票号码: 04014355, 声明作废。

2016年7月1日
●周口影帝文化传媒有限公司开户许可证丢失, 编号: 4910-01389027, 核准号: J5080000636003, 账号: 01500060110014008868, 声明作废。

2016年7月1日
●周口兴龙文化传媒有限公司机构信用代码证丢失, 证号: G1041160200063

6002, 账号: 01500060110014008868, 声明作废。

2016年7月1日
●川汇区大博金脚车架租赁门市部营业执照正本丢失, 注册号: 411602699050966(1-1), 声明作废。

2016年7月1日
●李树彬不慎将专业技术职务任职资格证(编号: B15070300486)丢失, 声明作废。

2016年7月1日
●曹为远大学毕业证丢失, 毕业学校: 中国人民公安大学, 证书编号: 270102366878, 声明作废。

2016年7月1日