

# 部分优抚对象抚恤补助再提高

## 10月1日起在现行基础上提高15%

新华社北京9月28日电(王东明、顾鑫)从10月1日起,由中央财政负担的残疾军人(含伤残人民警察、伤残国家机关工作人员、伤残民兵民工)残疾抚恤金标准、烈属(含因公牺牲军人遗属和病故军人遗属)定期抚恤金标准、在乡退伍红军老战士生活补助标准,在现行基础上分别提高15%。

调整后,一级因战、因公、因病残疾抚恤金标准为每人每年26080元、25250元、24430元,分别比2008年提高了3400元、3290元、3190元,一级因战残疾抚恤金标准达到了2008年全国职工年平均工资的90%。

全国农民人均纯收入的100%。在乡退伍红军老战士及在乡西路军红军老战士和红军失散人员生活补助标准,分别提高到每人每年18080元、18080元和7820元。

今年,中央财政继续加大资金支持力度,共安排抚恤补助经费173亿元,惠及620万优抚对象。

### 人民英模

## 段德昌



段德昌是中国工农红军高级指挥员、军事家。1904年8月出生于湖南南洲(今南县)九都山九屋厂。1922年入长沙雅各中学读书,参与组织马克思主义学习小组,进行爱国学生运动。1924年和何长工一起在华容创办新华中学,传播进步思想。1925年“五卅”惨案发生后,他和进步青年发起组织了“青沪惨案南来雪耻会”,经常到县城沿河码头和交通要道,查禁洋货,严惩奸商。6月加入了中国共产主义青年团,9月转入中国共产党。后到广州,先后入黄埔军校第四期和中央政治训练班学习。1926年6月毕业后,到国民革命军第8军第1师政治部工作,参加北伐战争。

1927年大革命失败后,在中共中央“八七”会议确定的实行土地革命和武装起义方针指导下,他按照中共湖北省委的指示,转入鄂西一带农村,从事农民运动。曾任中共公安县委书记,领导该县年关暴动,组织农民武装,开展游击战争。曾介绍国民党军湖南独立第5师第1团团长彭德怀加入中国共产党。

从1928年6月起,任中共鄂西特委委员,鄂西游击总队参谋长、独立师师长,率部在监利、沔阳交界地区创建游击根据地。1930年2月,中国工农红军第6军在监利县汪家桥成立,段德昌任副军长兼第1纵队司令。此后,他和军长旷继勋、政委周逸群率红6军驰骋荆江两岸,创建以洪湖为中心的湘鄂西苏区,使江陵、石首、监利、沔阳、潜江等县的苏区基本连成一片。同年7月,红2军团成立,段德昌任红6军政治委员,不久改任军长。先后率部参加东进和南下作战,连克华容、南县、公安等地,扩大了苏区。12月初,红2军团在杨林市作战失利,他收拢一部分失散的红军战士和伤病员返回洪湖,并很快同湘鄂西特委书记周逸群取得联系,把先后回到洪湖苏区的近千名红军战士集中起来,组建新6军(后改为独立团),他任军长,周逸群任政委。在国民党军重兵“围剿”的严峻形势下,采取“避其主力,打其虚弱”的战术,在运动中灵活机动地歼灭敌人,相继挫败了国民党军第一、第二次“围剿”,恢复和巩固了洪湖苏区,壮大了红军和地方武装力量。1931年4月,红2军团奉令改编为红3军,段德昌任红9师师长。同年11月,被选为中华苏维埃共和国临时中央政府执行委员。

1932年上半年,段德昌率领红9师,采取游击战和运动战相结合的方法,连续取得了龙王集、文家墩、新沟嘴等战斗的胜利,保卫和扩大了苏区。是年秋,由于“左”倾冒险主义的错误领导,未能挫败国民党军第四次“围剿”,第3军被迫离开洪湖苏区。他率领红9师担负阻击,断后等艰巨任务,经豫西南、陕南、川鄂边,转战3500余公里,于12月下旬到达湘鄂边。在此期间,他坚决反对“左”倾冒险主义的领导,1933年在“肃反”中遭诬陷,5月1日被杀害于湖北巴东县金果坪家村,年仅29岁。中华人民共和国成立后,毛泽东主席为其亲属签发了中央人民政府第一号《革命牺牲军人家属光荣纪念证》。

(新华社北京9月28日电)

### 新中国档案

## 全国科学大会

1978年3月召开的全国科学大会,迎来了科学的春天,也拉开了科技体制改革的序幕。

邓小平同志在会上发表重要讲话,提出了“科学技术是生产力”“知识分子是工人阶级的一部分”等光辉论断,论述了科学技术对推动经济社会发展的重要作用和科学技术现代化在实现四个现代化中的关键地位,肯定了知识分子的政治地位,极大地焕发了广大知识分子投身社会主义现代化建设的热情。

1981年,原国家科委在给中共中央的《关于我国科学技术发展方针的汇报提纲》中,提出了“科学技术工作必须面向经济建设,经济建设必须依靠科学技术”的科技发展方针。在这一方针指引下,国务院成立了科技领导小组,从宏观和战略上统筹全国科技工作;对科研机构管理体制和职称制度进行了改革探索,一些科技人员开始走出院所和高校围墙,出现了民营科技企业的雏形。(新华社北京9月28日电)



这是全国科学大会会场(1978年3月18日摄)。新华社发

# 世博会首座永久性建筑竣工

新华社上海9月28日电(记者吴宇)作为上海世博会五大新建的永久性建筑之一,总建筑面积达14.3万平方米的世博会主题馆竣工。率先竣工的主题馆创造了三项“世界之最”:一是屋顶太阳能光伏电站装机2.8兆瓦,太阳能板达3万多平方米,为目前世界单体建筑中面积最大的太阳能屋面;二是东西两侧各5000平方米的垂直生态绿墙,为当今世界最大的生态墙;三是作为主题馆一部分的展览厅,面积达2.5万平方米,为当今世界最大的双向大跨度无柱展厅。



28日,随着主题馆竣工,其屋顶的2.8兆瓦太阳能光伏电站开始运转发电,3个主题展厅的展览设计团队开始进场布展。这标志着世博会筹办工作开始从园区建设进入场馆布展的新阶段。

上海世博会主题馆东展厅。新华社记者 任珑 摄

## 全国最大屋顶光伏电站成功并网发电

据新华社杭州9月28日电(记者张道生)杭州能源与环境产业园2兆瓦屋顶光伏电站28日正式并网投产,该项目是全国第一个利用工业园区屋顶建设的大规模光伏电站,也是目前全国并网发电的装机容量最大的光伏建筑一体化项目。

该电站集成了太阳能光电建筑应用的诸多先进技术,综合应用了构件型、建材型和结合安装型等多种型号的晶体硅、非晶硅薄膜等太阳能电池组件,采用了“分布安装、低压逆变、汇流升压并网”的技术方案,形成了子系统化和整个系统的最优化组合,年发电量在180万度以上。

## 世界最大太阳能发电项目落户内蒙古

据新华社呼和浩特9月28日电(勿日汗、任君)全球最大薄膜太阳能电池组件研发生产企业——美国第一太阳能组件将在内蒙古自治区建设迄今为止世界上最大的人类使用太阳能项目。

据了解,电站建成后的规模将比现今运营的世界上最大的光伏电站大30倍,成为迄今为止世界上最大的人类使用太阳能的项目。

## 大理至丽江铁路通车运营

据新华社云南丽江9月28日电(记者浦超 李怀岩)28日上午,连接两个世界旅游胜地和两座国家级历史文化名城云南大理和丽江的铁路大动脉正式通车运营。大理至丽江铁路位于云南省西北部,全长162.4公里,设计时速120公里,为国家I级单线电气化铁路,由铁道部和云南省共同投资建设。大理铁路于2004年12月20日开始建设,在100多公里的线路上,分布着47座隧道、76座桥梁,桥梁、隧道总长达98.29公里,隧桥比例达62%。

大丽铁路开创云南铁路建设四个第一:云南掀起新一轮大规模铁路建设高潮开工的第一条铁路;新世纪云南建成通车的第一条新线铁路;云南铁路史上建成通车即投入客货运营的第一条铁路;云南境内拥有最先先进技术装备水平和采用最新管理模式的第一条新线铁路。

## 我国目前地质条件最复杂、施工难度最大的铁路之一

# 温福铁路通车 开出首列动车组

### 创多项之最

新华社福州9月28日电(记者胡苏)温福铁路(温州至福州)28日上午正式通车,开出首列动车组。记者了解到,在这条全长298.4公里的铁路中,桥梁和隧道路段占到线路总长的81%,是中国目前地质条件最复杂、施工难度最大的铁路之一。

二长隧道。此隧道在开挖时遇到全国罕见的多条地质断裂带、溶洞、断层、地下暗河。开挖时一天最大涌水量达23400立方米。

最复杂的轨道:温福铁路单根钢轨长100米,通过先进的焊接技术焊接成500米长的无缝钢轨,大幅度降低了火车噪音污染,属于全国最先进的无缝长轨。

最先进的铺轨机:温福铁路铺轨施工单位专门研制了目前国内最先进的CPG500型长轨条铺轨机组。铺轨作业最快速度可达每小时600米,布料速度最高为每分钟16根。

最长的桥:温福铁路宁德特大桥是目前国内铁路客运专线中最长的跨海大桥。大桥全长8169.28米,其中跨海部分全长5500米。

最高难度的桥:温福铁路白马河特大桥重约1800吨的64米梁造桥机、重约3200吨的64米单孔梁、五跨钢构连续梁等三项施工技术难度,均创下世界第一。

最长的铁路隧道:福建霞浦隧道全长13.1公里,是目前我国东南沿海最长的铁路隧道,也是全国铁路客运专线目前贯通的第



9月28日,“和谐号”动车组在福州火车站等待发车。新华社记者 姜克红 摄

## 西安发现唐代一位“农业部长”精美石椁墓

据新华社西安9月28日电(记者冯国)经过一个多月的抢救性发掘,西安市考古工作者的27日让一座规模较大的唐代庑殿式石椁墓完整面世,使人们对官职相当于“农业部长”的墓主人能享受到精美石椁“待遇”颇感诧异。

今年8月下旬,西安国家民用航空产业基地在长安杜陵塬上修建道路时,发现一座被盗古墓。西安市文物保护考古所随后开展抢救性工作,发现墓葬遭盗扰严重,除了一个精美的唐代庑殿式石椁外,墓室随葬器物被盗窃殆尽,只剩下下塔式罐、陶甕等残片。

## 11名失踪“驴友”获救

9月28日,福州十八重溪景区11名失踪“驴友”在各方努力救援下,已安全获救。他们来自福建省莆田市的一家户外运动俱乐部,在9月25日进入十八重溪景区后失踪。新华社发

## 新疆楼兰红枣节开幕

9月28日,新疆·若羌第二届楼兰文化节暨楼兰红枣节在若羌县开幕,参观者在楼兰红枣节上品尝红枣。新华社发

神州建设捷报频传

## 北京前门大街全面开市

9月28日,老北京三大商业区之一的北京前门大街全面开市。新华社发

## 中国对进口聚氯乙烯继续实施反倾销措施

实施期限为5年

新华社北京9月28日电(记者雷敏)商务部28日公布2009年第69号公告,决定自2009年9月29日起,继续对原产于美国、韩国、日本、俄罗斯和台湾地区的进口聚氯乙烯实施反倾销措施,实施期限为5年。



## 曲阜举行盛大仪式纪念孔子诞辰2560周年

9月28日,在曲阜孔庙大成殿前,祭祀人员参照明代礼制表演祭孔大典。当日,曲阜举行盛大祭孔大典,纪念我国春秋时期伟大的思想家、教育家、儒家学派创始人孔子诞辰2560周年。新华社发

## 上海规定七种轻微犯罪情形可不逮捕

据新华社上海9月28日电(记者杨金志)上海市公安、检察机关最近联合发文,规定对轻微犯罪的在校生、70岁以上老年人等七类犯罪嫌疑人,可认为无逮捕必要。

## 重庆市司法局原局长文强被捕

据新华社电(记者沙青)经重庆市第三届人大常委会常务委员会第十二次会议许可,经重庆市纪委审查并移送司法机关,经重庆市人民检察院批准,原重庆市司法局局长文强因涉嫌包庇、纵容黑社会性质组织罪和涉嫌受贿等职务犯罪日前被警方执行逮捕。文强黑恶“保护伞”骨干黄代强、陈涛、赵利明、李寒彬等一批同案人员此前已被执行逮捕。据透露,涉黑落马的原交巡警总队队长陈洪刚因严重违法正在审查中。

相关方面通报:黑社会性质组织“保护伞”文强长期以来,伙同其“心腹”骨干黄代强(原刑警总队副总队长)、陈涛(原治安总队副总队长)、赵利明(原经侦总队副总队长)、李寒彬(原刑警总队“打黑”支队支队长)等人,利用职务之便,涉嫌先后为王天伦、岳宁、龚嗣模、谢才萍、王小军、陈明亮、马当和“亮点”等多个黑社会性质组织的团伙充当保护。包庇、纵容黑社会性质组织进行杀人、抢劫、绑架、故意伤害、组织、容留卖淫、开设赌场、非法拘禁、强迫交易、寻衅滋事等犯罪活动。与此同时,文强等人还涉嫌强奸、洗钱、掩饰隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益、非法持有弹药、帮助毁灭证据、高利转贷、伪造国家机关印章、伪造公司企业印章、介绍卖淫以及巨额受贿等多项犯罪。