2019.09.05

星期四

今日12版 第6878期 国内统一刊号CN11-0178 邮发代号 1-209 国外发行代号 4556D

CHINA REFORM DAILY



中华人民共和国价格公报发布报纸 中国证监会指定披露上市公司信息报纸 全国独家信用公示信息披露指定报纸 本报发布企业债券公告





改革网

中国改革报微信

改革时评

领导干部要敢于斗争善于斗争

□ 新华社评论员

"广大干部特别是年轻干部要经受严格的思想淬炼、政治历练、实践锻炼,发扬斗争精神,增强斗争本领,为实现'两个一百年'奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而顽强奋斗。"习近平总书记9月3日在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话。讲话着眼当前形势任务,统揽国内国际两个大局,深刻阐明发扬斗争精神、增强斗争本领的核心要义、本质要求,为广大干部敢于斗争、善于斗争提供了思想和行动指南。

斗争创造历史,斗争成就伟业。党和国家的事业,是在斗争中发展、在斗争中发展、在斗争中壮大的。当今世界正处于百年未有之足繁重,面临难得的历史机遇,也看着大人巨临者。必须清强的各种斗争不是长期的,至少要伴随程和,做人百年奋斗目标全过"四个意识",坚定"四个意识",坚定出去,做到"两个维护",坚定斗争本领,才能在严峻形势和斗争任务面前,敢战能胜。

斗争是一种担当,要敢于斗争,该斗争的就要斗争。广大干部特别是领导干部在坚持中国共产党领导和我国社会主义制度不动摇这个大方向上,头脑要特别清醒、立场要特别坚定,不能有丝毫模糊和妥协退

让。要对习近平总书记指出的五种 风险挑战保持高度警惕,只要来了, 就必须进行坚决斗争,而且必须取 得斗争胜利。狭路相逢勇者胜。领 导干部要在大是大非面前敢于亮 剑,在矛盾冲突面前敢于迎难而上, 在危机困难面前敢于挺身而出,在 歪风邪气面前敢于坚决斗争,以无 私无畏、舍我其谁的责任担当,敢于 斗争、敢于胜利。

斗争是一门艺术,要善于斗争,注重策略方法,讲求斗争艺术。要坚持增强忧患意识和保持战略定力相统一、坚持战略判断和战术决断相统一、坚持斗争过程和斗争实效相统一、坚持斗争过程和斗争实效的主要方面,坚持有理有利有节,合理选择斗争方式、把握斗争火候,在原则则处上寸步不让,在策略问题上灵活机动。根据形势需要,把握时、度、效,及时调整斗争策略,团结一切可以团结的力量,调动一切积极因素,我们就能在斗争中争取团结,在斗争中谋求合作,在斗争中争取共赢。

斗争是一种能力,要提升斗争本领,在复杂严峻的斗争中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。斗争精神、斗争本领,不是与生俱来的,需要在思想、政治、实践上千锤百炼。领导干部唯有学懂弄通做实党的创新理论,夯实敢于斗争、善于斗争的思想根基,主动投身到各种斗争中去,培养和保持顽强的斗争精神、坚韧的斗争意志、高超的斗争本领,方能在各种重大斗争考验中做到守土有责、守土尽责,召之即来、来之能战、战之必胜。

打造改革"试验田"催生科技"奇果异香"

李克强主持召开国家杰出青年科学基金工作座谈会强调,要持续深化科技领域"放管服"改革,年内推动项目经费使用"包干制"改革试点落地

本报讯 9月2日,中共中央政治 局常委、国务院总理李克强主持召开 国家杰出青年科学基金工作座谈会。

今年是国家杰出青年科学基金设立 25周年。会前,李克强观看了基金资助的天体物理、新材料、能源利用、医疗、生物等方面科研项目成果展示,对取得的丰硕成果表示祝贺,充分肯定"杰青"基金在培养青年人才、推动科技创新上不可替代的作用。

座谈会上,国家自然科学基金委主要负责人汇报了"杰青"基金事业发展有关情况,丁仲礼、薛其坤、周琪、严纯华、王梅祥、丁奎岭、卢柯、袁亚湘等8位基金资助获得者代表发了言。李克强与大家深入交流,回应他们的关切。他说,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领

导下,我们深入实施创新驱动发展战略,促进科技与经济深度融合,重大科技创新和大众创业万众创新相互推动,新动能快速成长有力支撑了经济增长和就业。创新决胜未来,人才关乎成败。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党中央、国务院部署,把创新摆在国家发展全局的核心位置,更大激发广大科研人员特别是青年人才的创新积极性和创造潜能,大力攻坚克难,加强国际科技合作,增强科技创新对经济社会发展的引领和带动作用,推动高质量发展。

李克强指出,基础研究决定一个 国家科技创新的深度和广度,"卡脖子"问题根子在基础研究薄弱。要面向未来,瞄准我国创新发展的关键制 约,把基础研究和应用基础研究做扎 实,使技术创新、产业发展站得住、站 得稳、有根基。基础研究领域科研人 员要立这个大志。各级政府要加大 对基础研究长期稳定支持力度,引导 企业增加基础研究投入。"杰青"基金 在提高我国基础研究水平和源头创 新能力上要发挥更大作用。

李克强说,科技创新突破需要广大科研人员心无旁骛,脚踏实地奋斗。创新成果往往不是计划出来的,政府要为科研人员自由探索营造宽松环境。要持续深化科技领域"放管服"改革,进一步破除对科研人员的束缚,加快完善科研项目管理评价、收益分配等制度,年内推动项目经费使用"包干制"改革试点落地。"杰青"基金要打造改革"试验田",发

挥示范作用,向青年人倾斜,让更多 更年轻的人受益,大幅提高"杰青"基 金间接费特别是"人头费"比例,探索 建立青年科研人员自主合理使用经 费承诺制,相关部门在管理上要开辟 绿色通道。

李克强指出,要大力弘扬科学家精神,尊重科研规律,遵守科学伦理,既鼓励奇思妙想,又力戒浮躁、坚持严谨求实。探索把"杰青"基金当作国家"风投基金"来使用,既促进创新,又宽容失败,激励更多科技人员特别是青年人才勇闯科研"无人区",催生更多科技"奇果异香",为建设创新型国家作出更大贡献。

孙春兰、刘鹤、肖捷、何立峰参加 上述活动。

(据新华社)



图说新闻

"小民宿"闯出 乡村振兴"大产业"

近年来,山东省日照市五莲县把发展乡村民宿产业作为乡村振兴的重点。目前,全县已发展北山乡居、方外·青舍里、东坡·荷塘居等精品民宿23家,大旺、香集居、太阳城庄园等20余家民宿正在加快建设。截至2019年7月底,五莲县乡村旅游接待游客300余万人次,实现收入2.2亿元,分别同比增长20%以上,逐渐成为当地乡村振兴的"大产业"。

图为游客在日照市五莲县叩官镇 董家楼村的北山乡居民宿内体验。

新华社记者 王 凯 摄

上发布了《最高人民法院、最高人 进和加强有关工作: 民检察院关于办理组织考试作弊 一是加强制度建设,推进考试

3日,最高人民法院在新闻发布会上发布了《最高人民法院、最高人民检察院关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》)。在发布会上,人力资源和社会保障部专业技术人员管理司司长俞家栋表示,人社部联合相关部门建立失信应试人员联合惩戒制度,对有严重违纪违规违法犯罪行为的应试人员,将记人考试诚信档案库,纳入全国信用信息共享平台,实施联合惩戒。

本报讯 记者王砾尧报道 9月

记者从会上了解到,目前国家职业资格目录里面有58项专业技术人员的职业资格,其中人力资源社会保障部会同相关部门组织实施的职业资格考试共有36项。"这些考试总的来看安全平稳,但局部的考试环境还是十分严峻,尤其是准人类的职业资格考试,直接关系到人民群众的生命财产安全,如果通过考试作弊的手段取得职业资格证书,危害非常大。"俞家栋说。

"针对当前考试作弊高发多发的现状,除了司法机关给予严厉打击和惩处之外,人社部作为国家职业资格的综合管理部门还将采取哪些措施来保障考试的公平公正?"

针对记者的提问, 俞家栋表示, 在《刑法修正案(九)》施行的基础上公布施行《解释》, 对于依法严惩考试作弊犯罪, 维护公平公正的

考试秩序,必将进一步发挥重要作用。据悉,人社部将从四个方面改进和加强有关工作。

应试人员严重违纪违规将被联合惩戒

一是加强制度建设,推进考试 改革,进一步完善考试管理制度, 加强考试的技术方法、手段的改革 创新。通过考试技术改革创新来 提升防范考试风险的能力。

二是加强诚信考试体系建设,从源头治理考试作弊。目前人社部在职业资格考试报名的环节试点告知承诺制,联合相关部门建立失信应试人员联合惩戒制度,对有严重违纪违规违法犯罪行为的应试人员,比如故意隐瞒真实情况,提供虚假承诺或以其他不正当手段取得相应资格证书和成绩证明的,记入考试诚信档案库,纳入全国信用信息共享平台,实施联合惩戒。

三是加强队伍建设,坚决守住 底线,加强考试工作人员队伍建 设,严把选人用人关,加强安全警 示教育,建设一支忠诚、干净、担当 的考试队伍,坚决守住制度的底 线,让制度成为带电的高压线,谁 触碰谁就要付出代价。

四是加强综合治理,净化考试 环境,继续与相关部门加强协调配 合,持续推进考试环境综合治理, 坚决打击各类非法助考行为,坚决 打击考试团伙作弊,继续加强高科 技在反作弊中的应用,打造风清气 正的考试环境。



有一种奇迹叫"中国速度"

时速350公里的复兴号半日往返千里;首台千万亿次超算"天河一号",运算1小时相当于13亿人同时计算340年以上;5G开启商用,半秒能下载一部影片

□ 韩 洁 申 铖 王雨萧

这是令世界惊叹的中国故事——时速350公里的复兴号半日往返千里;首台千万亿次超算"天河一号",运算1小时相当于13亿人同时计算340年以上;5G开启商用,半秒能下载一部影片……

这是让世界惊艳的中国成就——今日之中国,1小时能创造超百亿元国内生产总值,生产大约1.5亿斤粮食,新建近500米高速铁路,处理约600万件快递,往来货物贸易额超过5亿美元……

70年沧桑巨变,有一种奇迹,叫 "中国速度"。

不断赶超 折射奋进中国的姿态

1978年,邓小平在日本访问乘坐时速210公里的新干线时感慨:"就感觉到快,有催人跑的意思……"

那一年中国的铁路营业里程只有 5.2万公里,虽比新中国成立之初翻了 一番,但高速铁路里程还是零。

2019年5月,设计时速600公里的高速磁浮试验样车在青岛下线,刷

新了人们对"中国速度"的认知。

从改革开放中来,向民族复兴奔去。 80多岁高龄的资深电力机车专 家柯以诺至今难忘,2008年国内首条 设计时速350公里的京津城际铁路开 通时的那份激动,自此中国正式迈入 了高铁时代。

如今,中国高铁已是享誉世界的"中国名片"。

截至去年底,中国铁路营业里程超过13万公里,其中高铁里程达到3万公里,超过世界高铁总里程的三分之二,成为世界上唯一高铁成网运行的国家。"中国高铁的发展经验值得别国借鉴。"世界银行日前刊文如此称赞。

当时速几十公里的绿皮车变成记忆中的风景,向着更快速度"起飞"的中国高铁,成为新中国70年发展成就的鲜活范例。

新中国成立初期,中国经济一穷 二白,1952年中国GDP仅为679亿元,占世界4.5%,还不及现在中国一 天创造的GDP规模。那时的中国,人 均寿命仅为35岁,文盲率超过80%。

改革开放一声春雷,深圳蛇口工业区喊出"时间就是金钱,效率就是生命"的口号。上世纪80年代的深圳地

标建筑——深圳国贸大厦,以"三天一层"的速度建成,不仅刷新全国工程纪录,也诞生了"深圳速度"这一热词。

改革开放迄今,中国经济年均增速9.4%,远高于同期世界经济2.9%左右的年均增速,一跃成为世界第二大经济体,7亿多农村人口脱贫,人均寿金法672世

命达77岁······ 不断赶超的"中国速度",折射中 国勇往直前的奋进姿态。

入秋的北京,天安门城楼上旗展云飞。向南46公里,寓意"凤凰展翅"的北京大兴国际机场航站楼在不到5年内竣工,静待9月底正式通航。

"如此短的时间,能够建成这项伟大工程,体现着国家制度的优越性和综合国力的日益强大。"北京城建集团新机场航站楼工程项目经理李建华感慨,他们曾10个月浇筑了105万方混凝土,相当于每个月浇筑25栋18层的大楼。

联合国秘书长古特雷斯认为,历史将证明,中国的发展不仅是不可阻挡的历史潮流,也是对人类进步的重大贡献。

勇立潮头 激发创新中国的活力

巨大的轰鸣声中,今年3月10日 零时许,我国在西昌卫星发射中心用 长征三号乙运载火箭,成功将"中星 6C"卫星发射升空,中国长征系列运 载火箭的发射次数正式刷新为"300"。

"从1970年到2007年,长征系列运载火箭的第一个'100次发射'用了整整37年。"中国航天科技集团一院总体部总体室主任何巍说,第二个"百发"用了不到8年,第三个"百发"用时仅4年多。

从无到有,从第1次到第300次,逐 梦航天的"中国速度"背后,是70年来我

国科技创新大踏步前行的生动写照。 "干秋基业,人才为本。"新中国成立之初,我国各行各业百废待兴,科技人员数量不足5万,专门科技机构仅有30多个,科研力量远远落后于世界发达国家。

》2版

北丽70年· 查斗新时代