

用人单位通过“末位淘汰”等形式单方解除劳动合同，劳动者要求单位支付赔偿金，法院应予以支持。前日，记者从最高法获悉，《最高法院关于审理劳动争议案件适用法律若干问题的解释（四）（征求意见稿）》（以下简称《法释》）向社会征求意见。

# 就“劳动争议”征求意见 最高法拟规定： **遭末位淘汰员工可索赔**

## “末位淘汰”被解除合同可索赔

《法释》共18个条文，重点规范了竞业限制条款具体内容和经济补偿标准，用人单位以“末位淘汰”等形式单方解除劳动合同应否支付赔偿金等问题。

《法释》规定，劳动合同存续期间，用人单位通过“末位淘汰”等形式单方解除劳动合同，劳动者以用人单位违法解除劳动合同为由，请求用人单位支付赔偿金的，法院应予以支持。

## 签竞业限制条款被解聘后可获补偿

同时，对于单位与劳动者之间的竞业限制条款，《法释》作出细化规定。

所谓竞业限制是指用人单

位对负有保守用人单位商业秘密的劳动者，在劳动合同、知识产权权利归属协议或技术保密协议中约定的竞业限制条款，即劳动者在终止或解除劳动合同后的一定期限内不得在生产同类产品、经营同类业务或有其他竞争关系的用人单位任职，也不得自己生产与原单位有竞争关系的同类产品或经营同类业务。

限制时间由当事人事先约定，但不得超过两年。

《法释》称，用人单位在劳动合同或者保密协议中与劳动者约定了竞业限制条款，但未约定解除或者终止劳动合同后给予经济补偿的，用人单位要求劳动者履行竞业限制条款约定义务的，法院不予支持。

劳动者履行了竞业限制条款约定义务后，要求用人单位按照劳动者在劳动合同解除或者终止前十二个月的平均工资为标准支

付经济补偿的，法院应予支持。

**■解析**  
**末位淘汰制理由需充分**

日前，北京一位资深律师称，“末位淘汰”制度作为一项员工激励机制，本身并不存在问题。但是，如果没有发生员工严重违反用人单位制度或损害单位利益的情况，用人单位与员工解除劳动合同，需要具备“劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作”的条件，并且要提前30天书面通知或者额外支付一个月的工资，才可以解除劳动合同。《法释》也强调了上述内容。

该律师认为，如果一公司仅以“排名末位”为由来证明员工不能胜任工作，理由是不充分的。

据《新京报》

时隔半年之后，山东省原副省长黄胜被“双开”。

新华社报道未披露黄胜一案的具体细节。据记者从山东知情人士处了解到，黄胜被查处的问题主要是三方面：涉嫌卖官、帮助亲属承揽德州重大工程谋利，以及生活作风问题。

## 主政德州卖官盛行

据悉，黄胜的案情，很大一部分发生在其主政德州时期。

现年58岁的黄胜，山东威海人，出生在潍坊一个干部家庭。据山东省政府一位知情人士介绍，黄胜在大学期间得到一位领导的赏识，担任曲阜师院团委副书记，由此走上仕途。1984年又在这位领导的推荐下上调到山东省委办公厅，任省委领导的秘书。

1995年，黄胜出任德州市代市长，从此主政德州达13年之久。

一位曾在德州工作多年的官员介绍说，在德州的前期，黄胜只是“二把手”。其时的市委书记是后来外调江苏，现任贵州省省长的赵克志。赵在德州口碑很好，对干部要求比较严，发展经济和改善民生都卓有成效，现在的德州民众对上世纪90年代市委市政府的政绩仍记忆犹新。黄胜作为当时的德州市政府主要领导人，在这一时期也为市民干了很多实事好事。

“可是自从2001年黄胜接任市委书记后，德州的干部们发现单纯靠政绩很难得到提拔了，得靠送钱。”这位官员告诉记者，发展到后期，德州的官位差不多是明码标价了，比如，县委书记30万元，县里某个局的局长10万元，最低价码是副镇长，5万元。”

据接近山东省政法委的一位知情人士透露，黄胜此番出事即与此有关。在黄胜案发之前，德州就接连有重量级人物落马：2009年10月原副市长张如廷于被双规；2010年4月市财政局原副局长王德才被双规；2011年9月，曾任常务副市长的苗仲华被双规。

在这当中，王德才与黄胜一案的关系最为紧密。2011年4月德州市中级法院的判决书显示，

# 山东原副省长 **黄胜涉嫌卖官** 知情者透露： 县委书记标价30万

王德才在任德州市财政局副局长兼城市资产经营公司总经理期间，为一些房地产企业在低价竞拍土地、减免开发配套费、借贷和拆借资金等方面谋取利益，为一些县市区财政部门和有关单位在争取省市企业扶助资金、提供贷款担保、拨付城建工程款等方面谋取利益，非法收受、索要贿赂合计1128.47万元。

“王德才交代问题交代得最好，有关黄胜案的一些重要线索，就是由王德才供出的。”前述接近山东省政法委的知情人士说。

此外，苗仲华和黄胜的关系也很密切。据山东省政府一位官员透露，苗仲华与黄胜在省城工作期间就已熟识，苗到德州后，黄胜一手将其提拔为市委副书记、常务副市长。

正是这个经由官位买卖构建起来的人事网络的崩解，将黄胜推上了双规之路。

## 亲属公司包揽德州工程

知情人士介绍，黄胜走到今天，还与其祖籍上海的一名亲属有关。熟悉这名亲属的人都评价说：这个女人“有点爱财”。

据山东省委系统的一位知情人士透露，此次黄胜被查办的经济问题，大多与这名亲属有关，“她找人成立空壳公司，几乎承揽了黄胜在德州能插手到的所有工程，除了市里的工程还有下面县里的，甚至小到市政工程中的路灯采购都不放过。”与这名亲属的空壳公司打过交道的人对其评价是：一方面是强买强卖；另一方面倚靠黄胜的权势拖欠工程款，令官司纠纷此起彼伏。

民间叫他“黄三亿”  
黄胜主政德州期间，是德州城市化进程最快的时期，开发区的设立和国内外企业的进入也



黄胜 资料图片

给其提供了敛财之机。上述官员透露，德州一家新能源企业在黄胜的关照下，以低于当时地价三分之一的价格拿到大片土地。

黄胜出事后，德州民间给他送了个“黄三亿”的外号，意指其家财之巨。一位兼职古钱币鉴定的山东大学教师透露，就在黄胜被双规的前几天，他应邀到黄家鉴定了一枚价值高达80万元的古币。

据前述接近山东省政法系统的知情人士向记者透露，黄胜大体的涉案金额可能上亿。不过，由于黄胜有较强的反侦查能力，掌握证据不易，其被查实的非法财产在审查期间“不断缩水”，最终能查实的涉案金额可能远低于外界估计。

黄胜在生活作风上的问题在当地也是半公开的秘密。据知情人士介绍，与包养情妇的其他腐败官员不同，“他喜欢玩弄陌生的年轻女性，在德州期间，每到下面县里视察，一天中最后一个节目十有八九就是到宾馆里和女性开房。”黄胜自2007年出任山东省主管文体的副省长后，也不时传出绯闻。

据《21世纪经济报道》

# 国务院事故调查报告： **伊春“8·24”空难是责任事故**

**建议1：**依法吊销齐全军飞行驾驶员执照，给予开除公职、开除党籍的处分，依法追究其刑事责任。

**建议2：**对河南航空有限公司处以500万元罚款。

国务院事故调查组29日公布了2010年造成机上44人死亡、52人受伤的伊春“8·24”特别重大飞机坠毁事故调查报告。经调查认定，该起事故是一起责任事故。

## 伊春空难造成44人死亡

2010年8月24日21时38分，河南航空有限公司E190机型B3130号飞机执行哈尔滨至伊春VD8387定期客运航班任务时，在黑龙江省伊春市林都机场进近着陆过程中失事，造成机上44人死亡、52人受伤，直接经济损失30891万元。

## 机长、机组违反规定

调查报告指出，该起事故直接原因为，机长违反河南航空有关规定，在低于公司最低运行标准的情况下，仍然实施进近。机组违反规定，在飞机进入辐射雾，未看见机场跑道、没有建立着陆所必需的目视参考的情况下，仍然穿越最低下降高度实施着陆。机组在飞机撞地前出现无线电高度语音提示，且未看见机场跑道情况下，仍未采取复飞措施，继续盲目实施着陆，导致飞机撞地。

据调查报告，事故间接原因是河南航空安全管理薄弱，飞行技术管理问题突出，飞行机组调配不合理，成员之间协调配合不好，对乘务员的应急培训不符合民航局的相关规定和河南航空训练大纲的要求；深圳航空对河南航空投入不足、管理不力；有关民航管理机构监管不到位；民航中南地区空中交通管理局安全管理存在漏洞。

## 建议将当班机长双开

据调查报告，事故当班机长齐

据新华社

# 新疆迅速处置一起劫机事件 **6歹徒暴力劫持飞机被制服**

记者自新疆维吾尔自治区公安厅获悉，29日，由新疆和田飞往乌鲁木齐的GS7554航班12时25分起飞。12时35分，飞机上有6名歹徒暴力劫持飞机，被机组人员和

乘客制服，飞机随即返航和田机场并安全着陆，6名歹徒被公安机关抓获。在制服歹徒过程中，有机组人员和乘客受轻伤，案件在进一步调查中。

据新华社

# 外交部发言人： **熊猫和钓鱼岛不管叫啥名，都是属于中国的**

外交部发言人洪磊29日说，日本京都知事石原慎太郎处心积虑破坏中日关系的拙劣表演为世人所不齿，必将损害日本和东京都的形象。

近日一只中国租借到日本上野动物园的熊猫怀孕，石原慎太郎称可用“尖阁”称呼熊猫幼仔。

据新华社

# “蛟龙”号今天进行 **七千米级海试最后一潜**

记者29日从“蛟龙”号载人潜水器7000米级海试现场指挥部获悉，“蛟龙”号计划于北京时间30日5时开始进行7000米级海试第六次也是最后一次下潜试验，主要任务是在对前五次下潜试验的结果进行综合分析的基础上“查缺补漏”地进行检验，安排相应试验内容。

海试现场总指挥刘峰表示，此次下潜将重点对潜水器的全流程和安全性进行验证，并在离海底2

米到3米的高度开展近底航行。潜水器坐底后，将进行沉积物和矿物取样，此外还会通过布放诱饵，诱捕海底生物。

本次下潜的计划深度在6900米至7100米之间，试航员为叶聪、崔维成和张东升。

此次下潜将是“蛟龙”号全部海试任务中的最后一次下潜试验。海试完成后，“蛟龙”号接下来的主要任务将是投入使用。

据新华社